

**РОСЖЕЛДОР**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
Ростовский государственный университет путей сообщения  
(ФГБОУ ВО РГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Зам. директора ЦМКО УМУ**

**Г.С. Мизюков**

**29.10.2020**

Настоящий отчет подписан с  
использованием простой электронной  
подписи

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ  
ВНУТРЕННЕЙ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ)  
по образовательным программам бакалавриата, специалитета и  
магистратуры  
за 2020/2021 учебный год**

Ростов-на-Дону  
2020

# СОДЕРЖАНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

1. Нормативное обеспечение внутренней системы оценки качества образования
2. Обеспеченность оценочными материалами (фондами оценочных средств) процесса независимой оценки качества образования
3. Результаты внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках входного контроля занятий по дисциплинам (модулям)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» № 462 от 14.06.2013 года (изм. 14.12.2017 № 1218) в рамках процедуры самообследования университета была проведена максимально объективная автоматизированная процедура оценка качества подготовки обучающихся по результатам входного контроля занятий обучающихся по дисциплинам (модулям) обеспеченным цифровыми измерительными материалами в ЭИОС. Полученные результаты обобщены и на их основе сформирован отчет Центром мониторинга качества образования (далее – ЦМКО), который разрабатывает и использует методики, средства и технологии автоматизированного контроля уровня подготовки студентов, направленные на обеспечение качества подготовки специалистов.

Внутренняя независимая оценка качества образования – это оценочная процедура, которая осуществляется в отношении деятельности структурных подразделений университета и реализуемых ими функций, направленных на повышение качества реализации образовательных программ университета потребителям образовательных услуг.

Основными целями проведения внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС в рамках входного контроля знаний обучающихся по дисциплинам (модулям) являются:

- формирование максимально объективной и прозрачной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- разработка рекомендаций по совершенствованию структуры и актуализации содержания образовательных программ, реализуемых в университете;
- повышение компетентности и уровня квалификации научно-педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ за счет внедрения механизма самостоятельной работы в ЭИОС;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

При проведении внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся используется компьютерное тестирование с элементами визуальной идентификации как валидный инструмент для проведения оценочных процедур.

Объектом независимой оценки качества подготовки обучающихся являются результаты входного контроля знаний обучающихся по дисциплинам (модулям), участвующим в компьютерном тестировании по технологии ЦМКО.

Для определения уровня результатов освоения образовательной программы разрабатываются измерительные материалы, соответствующие требованиям ФГОС ВО.

Результаты внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся доступны при прохождении персональной идентификации заинтересованным пользователям: обучающемуся; родителям; федеральным и региональным органам исполнительной власти, осуществляющим управление в сфере образования; научно-педагогическим работникам; руководителям структурных подразделений университета; учредителям ФГБОУ ВО РГУПС и топ-менеджменту университета.

## **1. Нормативное обеспечение внутренней системы оценки качества образования**

ФГБОУ ВО РГУПС в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, распоряжениями Учредителя и Уставом, а также внутренними локальными актами:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 27.06.2018 с изменениями и дополнениями);
2. Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.06.2008 г. № 877-р;
3. Федеральный закон Российской Федерации от 03.07.2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;
4. Приказ Министерства образования и науки России от 29.02.2016 г. № 172 «Об утверждении Плана работ Министерства образования и науки Российской Федерации по независимой оценке качества работы организаций, оказывающих услуги в сфере образования, на 2016-2018 годы и Порядка рассмотрения результатов независимой оценки качества работы организаций, оказывающих услуги в сфере образования» с изменениями от 21.04.2016 г.;
5. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
6. Приказ Министерства образования и науки России от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» с изменениями от 14.12.2017 г.;
7. Приказ Министерства образования и науки России от 05.04.2017 №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415);
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней

квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

9. Письмо Министерства образования и науки России от 15.02.2018 № 05-436 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации и проведению в образовательных организациях высшего образования внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»);

10. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от (Принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС протокол от 09.08.2017 № 15);

11. Положение о Центре мониторинга качества образования РГУПС (Принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС протокол от 30.08.2018 № 14);

12. Положение о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (Принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС протокол от 30.06.2017 № 13);

13. Приказ "О вводе в действие плана мероприятий по проведению ВНОКО по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2020/2021" от 31.08.2020 № 1282/ос;

14. Приказ "О проведении внутренней независимой оценки качества образования в рамках проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся очной формы обучения в начале изучения дисциплины" от 07.09.2020 № 1331/ос;

15. Приказ "О внесении изменений в приказ от 07.09.2020 № 1331/ос "О проведении внутренней независимой оценки качества образования в рамках проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся очной формы обучения в начале изучения дисциплины" от 28.09.2020 № 1426/ос;

16. Приказ "О внесении изменений в приказ от 07.09.2020 № 1331/ос "О проведении внутренней независимой оценки качества

образования в рамках проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся очной формы обучения в начале изучения дисциплины" от 05.10.2020 № 1465/ос;

17. Правила внутреннего распорядка обучающихся ФГБОУ ВПО РГУПС (Принято ученым советом ФГБОУ ВПО РГУПС протокол от 25.10.2015 № 2);

19. Правила внутреннего трудового распорядка ФГБОУ ВО РГУПС от 01.09.2016.

## 2. Обеспеченность оценочными материалами (фондами оценочных средств) процесса независимой оценки качества образования

В ФГБОУ ВО РГУПС в полном объеме сохранены и получили дальнейшее развитие традиционные для отраслевого образования формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Одновременно с этим в больших масштабах стали применяться автоматизированные процедуры проверки образовательных результатов обучающихся в ЭИОС университета. Модуль «Компьютерное тестирование» в ЭИОС позволяет в реальном времени осуществлять анализ объектов ВНОКО, получать данные, необходимые для проведения сравнительного анализа образовательных результатов обучающихся с результатами полученными по иным формам независимой оценке качества образования (ФИЭБ, Рособрнадзор и др.)

По результатам независимой оценки качества образования обучающихся выявлено, что использование ЭИОС в образовательном процессе позволяет повысить степень индивидуального контроля обучающихся за полученными образовательными результатами.

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, разработанной университетом проводится по введенным в образовательный процесс после апробации и утвержденным оценочным материалам (средствам) переведенным в цифровой формат (Табл. 1).

Таблица 1 – Перечень цифровых измерительных материалов в ЭИОС, участвующих в ВНОКО

№ пп.	Наименование дисциплины (модуля)
1	Физика (Математика)
2	Теоретические основы электротехники (Физика)
3	Передача сигналов в системах автоматики и телемеханики (Теоретические основы электротехники)
4	Информационные технологии и защита систем управления и телекоммуникаций (Информатика) впо
5	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте)
6	Основы надежности и технической диагностики (Математика) впо
7	Волоконно-оптические системы передачи информации (Теория передачи сигналов)

8	Электроэнергетика транспорта (Физика)
9	Электроэнергетические системы и сети (Теоретические основы электротехники)
10	Контактная сеть и ЛЭП (Электроника)
11	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (тяговые и трансформаторные подстанции) (Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (часть 1, часть 2))
12	Методы и средства проектирования баз данных (Базы данных)
13	Управление проектами (Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении)
14	Философия (Русский язык и культура речи)
15	Русский язык и основы редактирования (Русский язык и деловые коммуникации)
16	Информационные технологии (Информатика) впо
17	Оценка динамики и прочности при проектировании машин (Динамика и прочность машин)
18	Новые конструкционные материалы (Технология конструкционных материалов)
19	История и философия науки (Иностранный язык) ин.яз
20	Соппротивление материалов и строительная механика (Теоретическая механика)
21	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов (Технология ремонта подвижного состава)
22	Надежность подвижного состава (Физика)
23	Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)
24	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (часть 1) (Общий курс подвижного состава и железных дорог (Часть 3))
25	Химия (Математика)
26	Информатика и программирование (Математика)
27	Алгоритмизация и программирование (Информатика и программирование)
28	Информатика (Математика)
29	Материаловедение (Химия)
30	Котельные установки (Техническая термодинамика)
31	Холодильные и теплонасосные установки (Тепломассообмен)
32	Электрические машины (Теоретические основы электротехники)
33	Специальные электрические машины (Электрические машины)
34	Теоретическая механика (Математика) впо
35	Строительная физика (Введение в профессию)
36	Строительные конструкции (Строительные материалы)
37	Информационные технологии в строительстве (Механика грунтов, основания и фундаменты)
38	Строительство мостов (Соппротивление материалов)

39	Общий курс железных дорог (Математика)
40	Теоретическая механика (Физика)
41	Строительная механика (Соппротивление материалов)
42	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряженных линий (Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути)
43	Соппротивление материалов (Математика) впо
44	Динамика и прочность машин (Соппротивление материалов)
45	Химия (Физика)
46	Компьютерная графика (Начертательная геометрия. Инженерная графика)
47	Детали машин и основы конструирования (Начертательная геометрия и инженерная графика)
48	Гидравлические и пневматические системы дорожных и строительных машин (Гидравлика и гидропривод)
49	Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования)
50	Теплотехника и основы термодинамики (Химия)
51	Транспортные средства на альтернативных источниках (Производственно-техническая инфраструктура)
52	Метрология, стандартизация, сертификация (Математика) впо
53	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин (Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин)
54	Автоматизированные склады (Типаж и эксплуатация технологического оборудования)
55	Железнодорожные станции и узлы (часть I) (Управление эксплуатационной работой (часть I))
56	Железнодорожные станции и узлы (часть III) (Железнодорожные станции и узлы (часть II))
57	Аутсорсинг в сфере грузовой и коммерческой работы (Железнодорожные станции и узлы (часть III))
58	Аутсорсинг в транспортном бизнесе (Основы транспортного бизнеса)
59	Аутсорсинг на магистральном транспорте (Нормативно-правовое обеспечение деятельности железнодорожного транспорта)
60	Аутсорсинг в пассажирском комплексе железнодорожного транспорта (Информационные технологии в пассажирском комплексе)
61	Концепции современного естествознания (История)
62	Эконометрика (Высшая математика)
63	Экономика и организация логистических процессов (Эконометрика)
64	Малозатратные технологии перевозочного процесса (Информатика) впо

65	Микро- и макроэкономика (Концепции современного естествознания)
66	Финансовое планирование и прогнозирование в транспортно-промышленном комплексе (Введение в профессию (финансового консультанта))
67	Финансовый менеджмент (Финансы)
68	Финансово-экономический анализ (Основы бухгалтерского учета)
69	Экономическое управление производством предприятия транспорта (Экономика транспортного комплекса)
70	Финансово-экономический анализ (Антикризисный менеджмент транспортного предприятия)
71	Моделирование и анализ бизнес-процессов (Экономическая теория)
72	Уголовное право (Правовое обеспечение экономической безопасности)
73	Финансы (Основы финансовых вычислений)
74	Оценка рисков (Финансы)
75	Гражданский процесс (История государства и права России)
76	Земельное право (Конституционное право)
77	Наследственное право (Гражданское право)
78	Судебно-криминалистическая экспертиза (Криминалистика)
79	Психология массовых коммуникаций (Психология)
80	Теория и практика массовой информации (Социология массовых коммуникаций)
81	Организация работы отделов рекламы и связей с общественностью (Основы интегрированных коммуникаций (Теория и практика рекламы и PR))
82	Профессиональная этика и этикет (Психология)
83	Страноведение (История) впо
84	Организация экскурсионной деятельности (Организация туристской деятельности)
85	Теоретические основы управления организацией и персоналом (Экономика организации и системы управления персоналом)
86	Административное и уголовное право (Трудовое право)
87	Стратегия управления персоналом (Кадровая политика и кадровое обеспечение)
88	Введение в профессию (История)
89	Трудовое право (Социология)
90	Административное право (Конституционное право)
91	Актуальные проблемы государственного и муниципального управления (Конституционное право)
92	Менеджмент и маркетинг гостиничного предприятия (Экономика гостиничного предприятия)
93	Проектирование гостиничной деятельности (Технологии гостиничной деятельности)
94	Геодезия (Математика)

95	Земельно-кадастровые геодезические и фотограмметрические работы (Геодезия)
----	--

Таким образом, внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся проводилась по 95 дисциплинам (модулям).

### 3. Результаты внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям)

#### 3.1 Результаты внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям)

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-1-209

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.1 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Александрук Н.О.	50 /33	Не атт.
2	Алиев С.Р.	100 /75	Атт.
3	Белоусов М.В.	100 /65	Атт.
4	Забейворота Д.С.	50 /35	Не атт.
5	Клейменов С.А.	100 /65	Атт.
6	Кубатаев Р.С.	100 /73	Атт.
7	Кулак М.В.	100 /50	Атт.
8	Куликов И.А.	100 /63	Атт.
9	Лопаткин Е.А.	75 /70	Не атт.
10	Махмутов Н.Е.	75 /68	Не атт.
11	Медведева А.А.	100 /55	Атт.
12	Печенкин К.С.	100 /83	Атт.
13	Ревин Д.А.	100 /75	Атт.
14	Савин И.О.	100 /60	Атт.
15	Сафронов К.В.	100 /78	Атт.
16	Солошенко А.Д.	100 /75	Атт.
17	Сотин Н.И.	100 /90	Атт.
18	Стопкин М.Ю.	100 /73	Атт.
19	Фонталин Н.А.	75 /65	Не атт.
20	Харитонов В.С.	25 /23	Не атт.
21	Чурсинов П.И.	100 /63	Атт.

22	Шевелева К.Е.	100 /78	Атт.
23	Шевченко Д.С.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 73,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-1-210

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.2 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Арапов А.И.	100 /58	Атт.
2	Брага Ю.С.	75 /53	Не атт.
3	Годлевский Д.И.	50 /48	Не атт.
4	Зинько О.И.	100 /53	Атт.
5	Ивахненко А.С.	100 /78	Атт.
6	Козицин Д.Д.	75 /63	Не атт.
7	Коновалова С.В.	75 /60	Не атт.
8	Максимцев Д.А.	100 /70	Атт.
9	Медведева А.К.	100 /63	Атт.
10	Месежников Б.А.	100 /78	Атт.
11	Негляд И.И.	100 /70	Атт.
12	Нови Ю.С.	100 /90	Атт.
13	Перепелицын К.В.	100 /70	Атт.
14	Перунков А.Р.	100 /60	Атт.
15	Петренко И.С.	100 /85	Атт.
16	Подзолков А.А.	100 /70	Атт.
17	Рыков И.Е.	50 /43	Не атт.
18	Сагарь Н.А.	100 /80	Атт.
19	Тю Б.С.	100 /83	Атт.
20	Удовенко Е.А.	100 /90	Атт.
21	Филь И.В.	100 /65	Атт.

22	Шкурин Ю.Ю.	100 /65	Атт.
----	-------------	---------	------

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 77,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретические основы электротехники (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-2-205

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.3 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бойко Д.П.	100 /78	Атт.
2	Губер Е.А.	100 /85	Атт.
3	Димитров Д.В.	100 /90	Атт.
4	Дурманов А.А.	100 /90	Атт.
5	Зинченко Б.Д.	100 /80	Атт.
6	Игнатенко А.И.	50 /48	Не атт.
7	Лысенко Е.Н.	100 /90	Атт.
8	Молокова К.А.	100 /68	Атт.
9	Новичков М.Д.	50 /20	Не атт.
10	Оболонская Д.Е.	100 /73	Атт.
11	Острижный А.Д.	50 /20	Не атт.
12	Полукошко В.В.	100 /63	Атт.
13	Приходько Е.В.	100 /50	Атт.
14	Рыгин Д.А.	50 /48	Не атт.
15	Свиридова Е.А.	100 /43	Атт.
16	Стрельников Д.Ю.	100 /88	Атт.
17	Тюрёв М.А.	100 /85	Атт.
18	Хрунин А.П.	100 /75	Атт.
19	Чистяков Р.В.	100 /68	Атт.
20	Шепелев В.А.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 80,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретические основы электротехники (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-2-206

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.4 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алексеев С.А.	100 /93	Атт.
2	Булат Е.А.	100 /95	Атт.
3	Гринько Л.Н.	100 /78	Атт.
4	Гусев А.С.	0 /13	Не атт.
5	Джалмухатов Б.Ж.	100 /63	Атт.
6	Закутний А.Д.	100 /53	Атт.
7	Заркуа Т.О.	100 /55	Атт.
8	Зыкин В.Р.	50 /18	Не атт.
9	Иванченко Д.Е.	100 /63	Атт.
10	Левченко А.А.	100 /73	Атт.
11	Лукаш В.В.	100 /83	Атт.
12	Мамонтова А.Д.	100 /93	Атт.
13	Медведев О.В.	100 /78	Атт.
14	Мирошников К.В.	100 /55	Атт.
15	Москаленко В.А.	100 /90	Атт.
16	Плечистова Е.Р.	100 /85	Атт.
17	Пронин П.А.	100 /93	Атт.
18	Разживина Е.Е.	100 /83	Атт.
19	Свинарев С.Я.	100 /75	Атт.
20	Тупчий А.А.	100 /95	Атт.
21	Фомин А.С.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 90,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Передача сигналов в системах автоматики и телемеханики (Теоретические основы электротехники)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-3-202

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.5 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Ахмадова М.А.	100 /70	Атт.
2	Битюцкая Ю.А.	100 /80	Атт.
3	Богдан Н.Е.	100 /60	Атт.
4	Бычков И.В.	100 /60	Атт.
5	Габадулин А.Д.	100 /58	Атт.
6	Гуреев А.В.	100 /50	Атт.
7	Давиденко В.Г.	100 /93	Атт.
8	Долин А.С.	100 /58	Атт.
9	Долматов Д.А.	50 /28	Не атт.
10	Зевакин Е.В.	100 /58	Атт.
11	Ивакин В.В.	100 /58	Атт.
12	Ильичёва А.В.	100 /78	Атт.
13	Косенко А.И.	100 /88	Атт.
14	Косенко А.Ю.	100 /63	Атт.
15	Костовский Л.М.	100 /45	Атт.
16	Котов П.С.	100 /40	Атт.
17	Лащенков А.В.	100 /75	Атт.
18	Левшин И.А.	100 /65	Атт.
19	Марышев Д.В.	100 /83	Атт.
20	Мацин Д.К.	100 /78	Атт.
21	Пономарев А.А.	100 /80	Атт.
22	Попов Е.А.	100 /75	Атт.
23	Радченко И.С.	100 /60	Атт.
24	Симененко И.Д.	100 /63	Атт.
25	Травкин М.С.	100 /73	Атт.
26	Хромина Е.С.	100 /60	Атт.

27	Чернов И.А.	100 /70	Атт.
28	Щербуха Г.Г.	100 /75	Атт.
29	Эгизян А.А.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 29 чел.

Общий процент аттестации: 96,6 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии и защита систем управления и телекоммуникаций (Информатика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-4-199

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.6 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Арик М. .	100 /83	Атт.
2	Безсонов Г.Г.	100 /58	Атт.
3	Волков В.Д.	100 /60	Атт.
4	Елманов И.М.	100 /90	Атт.
5	Злоцкая Я.А.	100 /55	Атт.
6	Кинжинов М.М.	100 /93	Атт.
7	Колтунова А.О.	100 /83	Атт.
8	Лисицкий А.В.	100 /90	Атт.
9	Луговенко И.В.	100 /70	Атт.
10	Мелани Й. .	100 /88	Атт.
11	Муртазов И.Б.	100 /95	Атт.
12	Муттакин Ф. .	100 /85	Атт.
13	Нарыжный Н.В.	100 /48	Атт.
14	Пасько Т.Ю.	100 /100	Атт.
15	Проненков Н.В.	100 /48	Атт.
16	Черненко Е.С.	100 /58	Атт.
17	Чихачев Е.М.	100 /88	Атт.
18	Чумаков Ю.А.	100 /85	Атт.
19	Яковлева Е.О.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии и защита систем управления и телекоммуникаций (Информатика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-4-200

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.7 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алексеев А.Е.	100 /78	Атт.
2	Амельченко А.М.	100 /68	Атт.
3	Браун Е.С.	100 /55	Атт.
4	Бурков Д.С.	100 /78	Атт.
5	Горячий Н.С.	100 /73	Атт.
6	Грабовская О.А.	100 /88	Атт.
7	Гуляев Е.О.	100 /78	Атт.
8	Дровалев Е.Ю.	100 /48	Атт.
9	Калинина Д.В.	100 /78	Атт.
10	Ковалева Н.А.	100 /93	Атт.
11	Митяев Д.И.	100 /53	Атт.
12	Полуян Д.М.	100 /80	Атт.
13	Саратов Е.А.	100 /85	Атт.
14	Скородумов И.С.	100 /83	Атт.
15	Филь Н.В.	100 /90	Атт.
16	Шоколова В.Д.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 16 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-5-196

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.8 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бережная Е.А.	100 /88	Атт.
2	Герасименко В.Ю.	100 /80	Атт.
3	Гончарова В.А.	100 /88	Атт.
4	Гончарова В.Д.	100 /85	Атт.
5	Гузеев И.В.	100 /93	Атт.
6	Донченко М.Д.	100 /90	Атт.
7	Евдокимов К.А.	100 /78	Атт.
8	Еремин Н.Ю.	100 /63	Атт.
9	Зосимов М.А.	100 /78	Атт.
10	Ибадов З.Ш.	100 /90	Атт.
11	Иванов В.Э.	100 /75	Атт.
12	Исайко А.Е.	100 /90	Атт.
13	Киселев М.Д.	100 /88	Атт.
14	Котляров В.Е.	100 /88	Атт.
15	Остапенко Д.А.	100 /90	Атт.
16	Перевалов В.С.	100 /83	Атт.
17	Сабадырь Р.А.	100 /80	Атт.
18	Сагилян А.Г.	100 /95	Атт.
19	Соломатин А.Д.	100 /85	Атт.
20	Сулина В.В.	100 /95	Атт.
21	Тишенин А.С.	100 /90	Атт.
22	Харагезьян А.А.	100 /70	Атт.
23	Шалашный С.И.	100 /88	Атт.
24	Экба Е.С.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ААС-5-197

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.9 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бобрик О.В.	100 /95	Атт.
2	Богданов Ю.И.	100 /83	Атт.
3	Василенко А.В.	100 /95	Атт.
4	Вельямидов П.А.	100 /88	Атт.
5	Воронов С.И.	100 /88	Атт.
6	Дегтярев Н.П.	100 /75	Атт.
7	Джумагазиев А.А.	100 /75	Атт.
8	Ерошенко И.Р.	100 /83	Атт.
9	Кабдешев Э.К.	100 /90	Атт.
10	Колычев В.Р.	100 /88	Атт.
11	Макаров А.Л.	100 /93	Атт.
12	Павлович В.О.	100 /83	Атт.
13	Песковацков А.Н.	100 /85	Атт.
14	Стариков Н.С.	100 /98	Атт.
15	Старушкина Н.А.	100 /83	Атт.
16	Супротивный В.Н.	100 /98	Атт.
17	Удянский В.А.	100 /98	Атт.
18	Чеджемов Т.Э.	100 /85	Атт.
19	Швалов В.Д.	100 /93	Атт.
20	Шумаев Н.В.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: АКС-1-211

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.10 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аревкова А.Д.	100 /43	Атт.
2	Аркиня Д.Г.	100 /80	Атт.
3	Болонкин А.А.	100 /75	Атт.
4	Бугаев Д.А.	100 /93	Атт.
5	Гашпар К.И.	100 /85	Атт.
6	Горбатко А.С.	100 /68	Атт.
7	Гришаева К.А.	100 /85	Атт.
8	Даровская А.Д.	100 /78	Атт.
9	Загуменко С.Н.	100 /68	Атт.
10	Замесов К.Ю.	100 /83	Атт.
11	Заратуйко М.А.	100 /75	Атт.
12	Кихтенко М.Ю.	100 /85	Атт.
13	Ковин А.О.	75 /75	Не атт.
14	Копыт Г.Г.	100 /78	Атт.
15	Мартынов С.А.	75 /58	Не атт.
16	Никулин Н.Ю.	100 /90	Атт.
17	Пантелеев К.А.	100 /60	Атт.
18	Русаков А.К.	100 /70	Атт.
19	Русин О.Г.	100 /78	Атт.
20	Рыльский А.А.	75 /73	Не атт.
21	Солохин В.В.	100 /75	Атт.
22	Старикова А.А.	100 /90	Атт.
23	Тимофеева М.Д.	100 /70	Атт.
24	Шулешова И.Д.	75 /38	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 83,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретические основы электротехники (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: АКС-2-207

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.11 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Амелин Д.А.	100 /88	Атт.
2	Бердан А.И.	100 /98	Атт.
3	Болдырева В.Д.	100 /98	Атт.
4	Будагян Г.Ю.	50 /30	Не атт.
5	Дрынкина С.Ю.	100 /90	Атт.
6	Еременко Д.Г.	100 /43	Атт.
7	Каплин А.А.	100 /75	Атт.
8	Коверзнев Д.Д.	100 /90	Атт.
9	Колосов В.С.	100 /88	Атт.
10	Коновалов П.Е.	100 /95	Атт.
11	Леонов И.А.	100 /70	Атт.
12	Лихогубов В.А.	100 /88	Атт.
13	Муштаева А.Д.	100 /80	Атт.
14	Пазин М.А.	100 /90	Атт.
15	Петикова Е.В.	100 /85	Атт.
16	Селезнева Т.А.	100 /80	Атт.
17	Ярошинский Н.А.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 94,1 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретические основы электротехники (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: АКС-2-208

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.12 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Андрюнин А.С.	100 /75	Атт.
2	Биржова А.В.	100 /78	Атт.
3	Дурнев С.Е.	100 /93	Атт.
4	Кондрашова Е.А.	100 /98	Атт.
5	Кузнецов А.Е.	100 /80	Атт.
6	Мангаладзе А.Т.	100 /70	Атт.
7	Омышев Н.С.	100 /83	Атт.
8	Орищенко А.Я.	100 /83	Атт.
9	Посметная А.К.	100 /53	Атт.
10	Пушенко М.П.	100 /88	Атт.
11	Руденко С.О.	100 /70	Атт.
12	Скаделов А.И.	100 /70	Атт.
13	Тельменко А.Г.	100 /78	Атт.
14	Цыркунова Л.А.	100 /50	Атт.
15	Широков И.Е.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Основы надежности и технической диагностики (Математика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: АКС-3-203

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.13 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агеева Е.А.		Неявка
2	Алехин Д.Д.	100 /35	Атт.
3	Ануа И.С.	100 /43	Атт.
4	Банарь А.А.	100 /53	Атт.
5	Ватрала Е.М.	100 /40	Атт.
6	Евсеенко А.А.	50 /20	Не атт.
7	Ермолаев Д.С.	100 /43	Атт.
8	Изварина Ю.Б.	100 /43	Атт.
9	Калюжный Н.Ф.	100 /43	Атт.
10	Ковтун В.М.	100 /50	Атт.
11	Лукина А.Э.	50 /48	Не атт.
12	Морозова С.А.	100 /63	Атт.
13	Подкользин С.А.	100 /53	Атт.
14	Прокопенков Е.А.	0 /10	Не атт.
15	Сергиенко Д.Ю.	50 /30	Не атт.
16	Сичинава Г.Ф.	100 /43	Атт.
17	Стрибный М.Г.	100 /40	Атт.
18	Струкова С.А.	100 /53	Атт.
19	Уточкина Е.Е.	100 /48	Атт.
20	Федосов М.С.	50 /35	Не атт.
21	Шатырко И.В.	50 /15	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 66,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Основы надежности и технической диагностики (Математика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: АКС-3-204

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.14 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Азетов С.А.	100 /58	Атт.
2	Анопка В.Е.	100 /65	Атт.
3	Быкова В.А.	100 /50	Атт.
4	Залуцкий В.А.	50 /35	Не атт.
5	Ивченко М.И.	100 /63	Атт.
6	Кагальницкий А.В.	100 /58	Атт.
7	Кадацкий В.С.	100 /48	Атт.
8	Калмыкова А.В.	100 /58	Атт.
9	Канцедалов Е.В.	100 /58	Атт.
10	Карпанюк А.Д.	100 /33	Атт.
11	Кириченко Ю.А.	0 /13	Не атт.
12	Кушнирук А.В.	50 /45	Не атт.
13	Мотыкальский А.С.	100 /53	Атт.
14	Новиков В.В.	100 /43	Атт.
15	Плахтырь Д.Ю.	100 /38	Атт.
16	Птухин Д.С.	0 /13	Не атт.
17	Самсонов В.В.	100 /38	Атт.
18	Селеменев Д.П.	50 /33	Не атт.
19	Тарасов И.О.	100 /55	Атт.
20	Трегубова А.А.	100 /35	Атт.
21	Федоров Д.А.	0 /8	Не атт.
22	Шурова Т.В.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 72,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии и защита систем управления и телекоммуникаций (Информатика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: АКС-4-201

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.15 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алексеев А.П.	100 /95	Атт.
2	Белец А.А.	100 /63	Атт.
3	Беловолов А.В.	100 /70	Атт.
4	Вендин А.А.	100 /55	Атт.
5	Голуб Е.А.	100 /88	Атт.
6	Камков Б.В.	100 /95	Атт.
7	Ковтунов Е.С.	100 /63	Атт.
8	Колинько О.А.	100 /88	Атт.
9	Коляденко А.В.	100 /95	Атт.
10	Комарова Д.Д.	100 /75	Атт.
11	Короткиян Б.В.	100 /80	Атт.
12	Кухаренко Ю.А.	100 /38	Атт.
13	Машкова Е.А.	100 /75	Атт.
14	Мишустина И.С.	100 /88	Атт.
15	Мороз Р.А.	100 /95	Атт.
16	Музыченко С.А.	100 /95	Атт.
17	Наконечная М.О.	100 /95	Атт.
18	Пащенко В.И.	100 /85	Атт.
19	Сергеенко Г.В.	100 /98	Атт.
20	Сержантов Ю.В.	100 /85	Атт.
21	Соколовский В.А.	100 /85	Атт.
22	Старикова И.А.	100 /88	Атт.
23	Сушкова Е.С.	100 /95	Атт.
24	Тесленко Я.А.	100 /85	Атт.
25	Шашорин В.Н.	100 /93	Атт.
26	Яралов Г.Т.	100 /55	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 26 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Волоконно-оптические системы передачи информации (Теория передачи сигналов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения

движения поездов

Группа: АКС-5-198

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.16 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абрамов А.В.	0 /13	Не атт.
2	Аверков В.Е.	100 /53	Атт.
3	Баринов А.С.	100 /70	Атт.
4	Бережная А.Д.	100 /75	Атт.
5	Быкарева В.А.	100 /80	Атт.
6	Гайворонский А.В.	100 /68	Атт.
7	Гончарова В.А.	100 /70	Атт.
8	Желилов Е.В.	100 /53	Атт.
9	Ибрагимов В.Д.	50 /35	Не атт.
10	Клиновская Т.Н.	100 /53	Атт.
11	Кучеренко В.И.	100 /80	Атт.
12	Леонов И.С.	100 /78	Атт.
13	Любицкий Д.А.	100 /68	Атт.
14	Машков А.В.	100 /73	Атт.
15	Николаенко И.Н.	100 /80	Атт.
16	Подерягина К.С.	100 /83	Атт.
17	Пыркин М.С.	100 /75	Атт.
18	Расчетов Н.А.	0 /13	Не атт.
19	Серин Г.А.	100 /65	Атт.
20	Сотников И.С.	100 /68	Атт.
21	Черемховский В.Е.	50 /35	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 81,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Электроэнергетика транспорта (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-1-194

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.17 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Брынькин П.С.	100 /50	Атт.
2	Буланова Е.А.	100 /55	Атт.
3	Голомидов А.М.	100 /38	Атт.
4	Голуб Д.В.	100 /43	Атт.
5	Зыкин Д.Ю.	100 /50	Атт.
6	Качалин Д.В.	100 /43	Атт.
7	Клименко М.А.	100 /73	Атт.
8	Кочергин И.О.	100 /45	Атт.
9	Леонов А.А.	100 /63	Атт.
10	Матчанов О.А.	100 /50	Атт.
11	Нефедова Э.С.	100 /55	Атт.
12	Омеля А.А.	100 /50	Атт.
13	Панин Е.А.	100 /63	Атт.
14	Приходько Д.С.	100 /43	Атт.
15	Раев Д.А.	100 /53	Атт.
16	Рыбальченко Г.С.	50 /45	Не атт.
17	Храмцов А.А.	100 /58	Атт.
18	Чухраев А.А.	100 /53	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 94,4 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Электроэнергетика транспорта (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-1-195

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.18 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
---	-----	---	--------------

1	Боднар А.В.	100 /58	Атт.
2	Буката И.П.	100 /53	Атт.
3	Груздев А.В.	100 /55	Атт.
4	Дрынкин Н.А.	100 /58	Атт.
5	Жолобов Н.Е.	100 /58	Атт.
6	Иванов Н.А.	100 /53	Атт.
7	Каширов Ф.Ф.	100 /50	Атт.
8	Купин Э.Г.	100 /60	Атт.
9	Немков Э.Э.	100 /58	Атт.
10	Носков В.Д.	100 /60	Атт.
11	Пасечник А.Д.	100 /53	Атт.
12	Полунин В.О.	100 /45	Атт.
13	Свиридов Р.К.	100 /48	Атт.
14	Солошенко Г.А.	100 /60	Атт.
15	Степанов А.В.	100 /45	Атт.
16	Ступина С.М.	100 /60	Атт.
17	Томских Д.В.	50 /40	Не атт.
18	Трепачко И.А.	100 /60	Атт.
19	Шульгин М.А.	100 /45	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 94,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретические основы электротехники (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-2-192

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.19 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Арепьев Д.А.	100 /75	Атт.
2	Барабошкин И.К.	100 /70	Атт.
3	Генералова П.А.	100 /88	Атт.
4	Горбунова М.М.	100 /95	Атт.

5	Дудников А.Р.	100 /63	Атт.
6	Зарубинский А.К.	100 /63	Атт.
7	Захарова А.А.	100 /88	Атт.
8	Каштанов В.В.	100 /80	Атт.
9	Клянин М.М.	100 /78	Атт.
10	Кобец М.С.	100 /53	Атт.
11	Ковалик Д.А.	100 /95	Атт.
12	Королёва С.И.	100 /78	Атт.
13	Костандян С.Г.	100 /90	Атт.
14	Кочура В.В.	100 /95	Атт.
15	Курт-Оглы С.Р.	100 /60	Атт.
16	Лукьянова Д.А.	100 /73	Атт.
17	Раскатов Е.Л.	100 /63	Атт.
18	Савоськин С.Г.	100 /60	Атт.
19	Селиверстов И.В.	100 /63	Атт.
20	Сишко Д.В.	100 /90	Атт.
21	Фомин А.А.	100 /83	Атт.
22	Шаповалов В.Д.	100 /78	Атт.
23	Яковенко Д.М.	100 /68	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретические основы электротехники (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-2-193

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.20 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алещенко Д.А.	100 /53	Атт.
2	Белоусова М.В.	100 /90	Атт.
3	Боровинская О.Н.	100 /90	Атт.
4	Глушко И.Д.	100 /88	Атт.

5	Гусев В.О.	100 /73	Атт.
6	Долина А.С.	100 /93	Атт.
7	Калинина К.А.	100 /98	Атт.
8	Карташов Д.В.	100 /88	Атт.
9	Козлов Д.А.	100 /90	Атт.
10	Колесников Я.А.	100 /60	Атт.
11	Королев А.В.	100 /93	Атт.
12	Кудермаев Ф.В.	100 /83	Атт.
13	Лакомов В.А.	100 /93	Атт.
14	Легеза А.А.	100 /90	Атт.
15	Мрыхин М.С.	100 /73	Атт.
16	Орлянский В.Н.	100 /98	Атт.
17	Погосов А.А.	100 /68	Атт.
18	Попов Д.В.	100 /85	Атт.
19	Сердюков В.И.	100 /88	Атт.
20	Стрельцов Д.Г.	100 /45	Атт.
21	Ткачев А.В.	100 /90	Атт.
22	Ульянич С.С.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети (Теоретические основы электротехники)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-3-190

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.21 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Авраменко А.А.	100 /80	Атт.
2	Антонов Ю.А.	100 /75	Атт.
3	Бабин В.Ю.	100 /68	Атт.
4	Карнаух Д.А.	100 /53	Атт.

5	Каюдин К.Р.	100 /58	Атт.
6	Купаева Ю.М.	100 /80	Атт.
7	Левицкий Д.А.	100 /90	Атт.
8	Медведев А.К.	100 /70	Атт.
9	Мехтиев Д.С.	100 /65	Атт.
10	Милосердов А.А.	100 /73	Атт.
11	Никифоров Д.С.	100 /85	Атт.
12	Попов М.К.	100 /83	Атт.
13	Пошивайло К.Ю.	100 /68	Атт.
14	Рубайлов А.С.	100 /48	Атт.
15	Сергеев А.А.	100 /65	Атт.
16	Цехановская А.Б.	100 /70	Атт.
17	Шаповалов Д.В.	100 /55	Атт.
18	Шинкаренко Д.А.	100 /60	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети (Теоретические основы электротехники)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-3-191

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.22 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бондаренко Е.В.	100	Атт.
2	Гайденко А.Н.	100	Атт.
3	Зюбанов М.И.	100	Атт.
4	Карасаев С.С.	50	Не атт.
5	Колосов О.С.	100	Атт.
6	Кужман В.М.	100	Атт.
7	Кюсев Н.В.	100	Атт.
8	Линев Н.М.	100	Атт.

9	Малышев А.А.	100	Атт.
10	Маркелов М.И.	100	Атт.
11	Петченко Д.С.	100	Атт.
12	Полунин Д.А.	100	Атт.
13	Рамазанов Т.А.	100	Атт.
14	Сачук Б.А.	100	Атт.
15	Симбирцев М.А.	100	Атт.
16	Хмыз Д.А.	100	Атт.
17	Хресцов А.А.	100	Атт.
18	Шопен И.Н.	100	Атт.
19	Шорохов К.Г.	100	Атт.
20	Яценко А.С.	100	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 95,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Контактная сеть и ЛЭП (Электроника)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-4-188

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.23 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Беспалов А.Е.	100 /83	Атт.
2	Воронова А.Д.	100 /98	Атт.
3	Гарагуля А.А.	100 /93	Атт.
4	Генералов А.А.	100 /65	Атт.
5	Грошев В.А.		Неявка
6	Киселев А.Е.	100 /88	Атт.
7	Коваль Д.В.	100 /83	Атт.
8	Коленко Д.М.	100 /88	Атт.
9	Костин Д.А.	100 /93	Атт.
10	Кошик Д.Р.	100 /98	Атт.
11	Ларионов Д.В.	100 /90	Атт.

12	Персиянов В.А.	100 /88	Атт.
13	Попов М.О.	100 /85	Атт.
14	Правильников А.А.	100 /95	Атт.
15	Ранний А.В.	100 /85	Атт.
16	Репалов Б.А.	100 /93	Атт.
17	Чолахян И.С.	100 /90	Атт.
18	Шагин Т.А.	100 /90	Атт.
19	Шардт М.И.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 94,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Контактная сеть и ЛЭП (Электроника)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-4-189

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.24 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Березовский М.С.	100 /90	Атт.
2	Булатов В.В.	100 /93	Атт.
3	Евсюков А.С.	100 /95	Атт.
4	Захарова Е.А.	100 /88	Атт.
5	Канов В.В.	100 /90	Атт.
6	Ковтунов В.В.	100 /93	Атт.
7	Лобкин Н.С.	100 /93	Атт.
8	Михалева А.П.	100 /95	Атт.
9	Москалев О.А.	100 /93	Атт.
10	Осипов Д.В.	100 /95	Атт.
11	Павлова К.Д.	100 /85	Атт.
12	Пилипенко В.В.	100 /95	Атт.
13	Поливкин К.И.	100 /88	Атт.
14	Пьячев В.О.	100 /88	Атт.
15	Селиханов А.Х.	100 /98	Атт.

16	Сетиа М. .	100 /98	Атт.
17	Чандра Ф...	100 /98	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (тяговые и трансформаторные подстанции) (Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (часть 1, часть 2))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-5-186

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.25 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абушев Р.А.	100 /98	Атт.
2	Алымов А.С.	100 /93	Атт.
3	Болатханов А.А.	100 /95	Атт.
4	Веретенник К.Л.	100 /90	Атт.
5	Войнович А.Э.	100 /90	Атт.
6	Гамеловский Н.С.	100 /95	Атт.
7	Ганашек А.Л.	100 /98	Атт.
8	Диденко Д.А.	100 /98	Атт.
9	Ковалева А.А.	100 /100	Атт.
10	Куркин А.С.	100 /100	Атт.
11	Маринин И.А.	100 /100	Атт.
12	Мохнач Н.А.	100 /100	Атт.
13	Руденко А.Н.	100 /90	Атт.
14	Серебренникова Я.С.	100 /98	Атт.
15	Усачев И.Р.	100 /95	Атт.
16	Шатурский А.М.	100 /98	Атт.
17	Яцун И.В.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (тяговые и трансформаторные подстанции) (Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов (часть 1, часть 2))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Системы обеспечения движения поездов

Группа: ЭЖС-5-187

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.26 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алексеев И.Г.	100 /95	Атт.
2	Бутенко А.В.	100 /98	Атт.
3	Гавриш И.А.	100 /90	Атт.
4	Духновский Д.А.	100 /95	Атт.
5	Ефремцева Н.А.	100 /98	Атт.
6	Захаров А.Д.	100 /88	Атт.
7	Иноземцев И.В.	100 /93	Атт.
8	Каркачев Д.А.	100 /93	Атт.
9	Луганский В.Е.	100 /98	Атт.
10	Маклашова А.Д.	100 /95	Атт.
11	Мигузов Д.В.	100 /90	Атт.
12	Мироненко Д.Р.	100 /100	Атт.
13	Муталлибов А.И.	100 /95	Атт.
14	Соломахин С.В.	100 /93	Атт.
15	Тиморгалеева А.А.	100 /100	Атт.
16	Торхов А.В.	100 /95	Атт.
17	Финоченко А.В.	100 /95	Атт.
18	Хмыров А.А.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Методы и средства проектирования баз данных (Базы данных)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информатика и вычислительная техника

Группа: АВМ-1-012

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.27 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алимов А.В.	100 /48	Атт.
2	Березовский А.В.	100 /45	Атт.
3	Васильченко Е.Ю.	50 /28	Не атт.
4	Васин И.Р.	100 /55	Атт.
5	Ворновская Д.С.	100 /95	Атт.
6	Кобзев А.С.	50 /35	Не атт.
7	Лавриченко В.А.	50 /28	Не атт.
8	Мастюгин Д.А.	0 /8	Не атт.
9	Рябуха Е.О.	100 /40	Атт.
10	Устимов И.Д.	100 /60	Атт.
11	Ханин Э.О.	100 /53	Атт.
12	Цыганкова К.В.	100 /53	Атт.
13	Юричев Д.В.	50 /25	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 13 чел.

Общий процент аттестации: 61,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика и программирование (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информатика и вычислительная техника

Группа: АВВ-1-034

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.28 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абрамян Э.А.	100 /88	Атт.
2	Аведжян Н.Г.	100 /65	Атт.
3	Арутюнян Ю.А.	100 /78	Атт.
4	Астраханцев А.Д.	100 /68	Атт.
5	Батиевский В.В.	100 /73	Атт.
6	Борисова А.А.	100 /95	Атт.
7	Буденков А.Ю.	100 /90	Атт.
8	Василенко А.А.	100 /73	Атт.
9	Голубев И.В.	100 /80	Атт.
10	Гукалов М.А.	100 /90	Атт.
11	Джавотханов Д.М.	100 /85	Атт.
12	Ермоленко Д.К.	100 /80	Атт.
13	Капитонов Н.В.	100 /80	Атт.
14	Коженков В.В.	100 /85	Атт.
15	Краснова В.Г.	100 /83	Атт.
16	Липов В.И.	100 /93	Атт.
17	Лыткин С.О.	100 /65	Атт.
18	Мелешенко Р.А.	100 /85	Атт.
19	Мольков В.Ю.	100 /88	Атт.
20	Назарчук В.Р.	100 /80	Атт.
21	Пивнев А.Н.	50 /45	Не атт.
22	Руденко А.Ю.	100 /70	Атт.
23	Рудницкий М.А.	100 /63	Атт.
24	Савченко Н.А.	100 /93	Атт.
25	Толстун О.А.	100 /75	Атт.
26	Устьянский Р.А.	100 /95	Атт.
27	Хохоня Д.А.	100 /80	Атт.
28	Черный М.А.	100 /90	Атт.
29	Штылев К.Ю.	100 /90	Атт.
30	Юрусов А.С.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 30 чел.

Общий процент аттестации: 96,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Алгоритмизация и программирование (Информатика и программирование)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информатика и вычислительная техника

Группа: АВБ-2-033

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.29 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Асланов Г.А.	100 /80	Атт.
2	Бибик К.Ю.	100 /73	Атт.
3	Веселов Д.Д.	100 /88	Атт.
4	Ганина А.Н.	100 /90	Атт.
5	Демичев А.А.	100 /83	Атт.
6	Доценко Р.И.	100 /78	Атт.
7	Еремин Д.Л.	50 /48	Не атт.
8	Журавлев Д.С.	100 /93	Атт.
9	Зайцев А.Е.	100 /68	Атт.
10	Затонский М.А.	100 /83	Атт.
11	Захаренко Н.С.	100 /73	Атт.
12	Колесников М.Я.	100 /50	Атт.
13	Кульбикаян Л.Б.	100 /73	Атт.
14	Лобанова О.А.	100 /85	Атт.
15	Мавричева А.С.	100 /88	Атт.
16	Макаров А.Д.	100 /60	Атт.
17	Назарян А.Р.	100 /70	Атт.
18	Плещенко Т.В.	100 /93	Атт.
19	Пузанов А.М.	100 /80	Атт.
20	Романенко О.Ю.	100 /75	Атт.
21	Рякина К.С.	100 /83	Атт.
22	Соболев В.С.	100 /83	Атт.
23	Стыцун А.В.	100 /90	Атт.
24	Шевченко А.А.	100 /75	Атт.
25	Шерстюков Д.А.	100 /80	Атт.
26	Шульц В.А.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 26 чел.

Общий процент аттестации: 96,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Алгоритмизация и программирование (Информатика и программирование)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информатика и вычислительная техника

Группа: АВБ-3-032

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.30 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агафонова Л.И.	100 /68	Атт.
2	Ахтырский Ю.А.	100 /80	Атт.
3	Волощенко А.В.	100 /73	Атт.
4	Ганжа А.В.	100 /80	Атт.
5	Громов А.М.	100 /63	Атт.
6	Добровольский Н.А.	100 /73	Атт.
7	Дубовская Е.А.	100 /68	Атт.
8	Зибров Д.П.	100 /63	Атт.
9	Кальмбаха А.П.	100 /88	Атт.
10	Колган Д.В.	100 /78	Атт.
11	Коробченко В.Н.	100 /35	Атт.
12	Курдюмов М.О.	50 /55	Не атт.
13	Мазуров И.А.	100 /58	Атт.
14	Мельников М.А.	100 /70	Атт.
15	Налчадян Т.Х.	100 /83	Атт.
16	Нарышкин Р.А.	100 /88	Атт.
17	Озябкин П.А.	100 /73	Атт.
18	Поляков С.Ю.	100 /90	Атт.
19	Потапов В.В.	100 /95	Атт.
20	Роменский М.А.	100 /95	Атт.
21	Рубцова С.С.	100 /85	Атт.
22	Рудченко В.А.	100 /80	Атт.
23	Семенов С.В.	100 /83	Атт.
24	Строгонов К.Н.	100 /40	Атт.

25	Федорин Д.В.	100 /78	Атт.
26	Царегородцева А.А.	100 /83	Атт.
27	Шамшияров А.О.	100 /83	Атт.
28	Якунин В.А.	100 /65	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 28 чел.

Общий процент аттестации: 96,4 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Алгоритмизация и программирование (Информатика и программирование)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информатика и вычислительная техника

Группа: АВБ-4-031

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.31 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бабровский П.Ю.	100 /75	Атт.
2	Бойко А.Ю.	100 /90	Атт.
3	Боков А.А.	100 /95	Атт.
4	Бражкин Р.А.	100 /75	Атт.
5	Буркалова Л.Г.	100 /85	Атт.
6	Ванеев А.А.	100 /68	Атт.
7	Зырянкина К.Э.	100 /88	Атт.
8	Иерусалимов В.С.	100 /93	Атт.
9	Ким А.Ю.	100 /88	Атт.
10	Кипа М.В.	100 /88	Атт.
11	Кобыльников И.А.	100 /93	Атт.
12	Красовитов Д.Э.	100 /55	Атт.
13	Левшина А.А.	100 /75	Атт.
14	Линченко С.Ю.	100 /80	Атт.
15	Пастушенко Д.А.	100 /90	Атт.
16	Плотников В.А.	100 /88	Атт.
17	Саидов З.И.	100 /85	Атт.
18	Сёмкин В.Д.	100 /88	Атт.

19	Стрюк А.А.	100 /75	Атт.
20	Сухачева А.М.	100 /83	Атт.
21	Турабаровский В.А.	100 /70	Атт.
22	Чепелев В.С.	100 /90	Атт.
23	Чумаченко А.М.	100 /68	Атт.
24	Шульженко А.А.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Управление проектами (Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Государственное и муниципальное управление

Группа: ГУМ-1-006

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.32 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бармин П.А.		Неявка
2	Козлов Е.С.		Неявка
3	Шлеверда Я.И.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 3 чел.

Общий процент аттестации: 33,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Введение в профессию (История)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Государственное и

муниципальное управление

Группа: ГУБ-1-026

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.33 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абрамов А.А.	100 /75	Атт.
2	Ахинько Н.Е.	100 /80	Атт.
3	Бондарева Э.А.	100 /80	Атт.
4	Горбань К.В.	100 /45	Атт.
5	Жукова М.В.	100 /80	Атт.
6	Зулиев З.В.	100 /93	Атт.
7	Зюзина А.С.	100 /80	Атт.
8	Кабытченко С.Н.	100 /73	Атт.
9	Киенко К.Д.	100 /70	Атт.
10	Колесников Б.В.	100 /78	Атт.
11	Косова В.А.	100 /80	Атт.
12	Леоненко С.А.	100 /80	Атт.
13	Нарожный Р.В.	100 /70	Атт.
14	Никишина К.В.	100 /88	Атт.
15	Обухова Е.В.	100 /88	Атт.
16	Одарченко Э.Э.	100 /93	Атт.
17	Протасов В.Ю.	100 /53	Атт.
18	Разина В.Г.		Неявка
19	Саенко М.Г.	100 /65	Атт.
20	Сергеев А.В.	100 /85	Атт.
21	Сидоркина А.В.	100 /83	Атт.
22	Стародуб А.М.	100 /78	Атт.
23	Степакова С.В.	100 /73	Атт.
24	Сукач Н.В.	100 /90	Атт.
25	Таегова Д.И.	100 /90	Атт.
26	Третьяк С.Р.	100 /60	Атт.
27	Чекунов А.О.	100 /73	Атт.
28	Шалюгин А.Н.	100 /88	Атт.
29	Широкая Т.С.	100 /93	Атт.
30	Шишинова А.Д.	100 /85	Атт.
31	Шкриль М.Д.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 31 чел.

Общий процент аттестации: 96,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Трудовое право (Социология)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Государственное и муниципальное управление

Группа: ГУБ-2-025

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.34 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Апанасов Г.Г.	100 /100	Атт.
2	Баландина С.А.	100 /98	Атт.
3	Барабашов А.Г.		Неявка
4	Белянская Е.В.	100 /95	Атт.
5	Буданов И.Р.	100 /98	Атт.
6	Бурлакова М.А.	100 /93	Атт.
7	Груздева А.С.		Неявка
8	Губа Н.И.	100 /98	Атт.
9	Дмитренко Д.Д.	100 /95	Атт.
10	Жаворонок В.И.	100 /98	Атт.
11	Камалова В.А.	100 /98	Атт.
12	Камкина Н.А.	100 /98	Атт.
13	Карташева С.А.	100 /95	Атт.
14	Лебединская В.П.	100 /98	Атт.
15	Лесько А.И.	100 /98	Атт.
16	Минуров Д.Р.	100 /95	Атт.
17	Мурачаева З.С.	100 /98	Атт.
18	Никишина Д.В.	100 /100	Атт.
19	Николаева Е.С.	100 /95	Атт.
20	Охрименко Д.А.	100 /100	Атт.
21	Перфилов В.В.	100 /100	Атт.
22	Уколова Л.А.	100 /100	Атт.
23	Фандеев Д.В.	100 /100	Атт.
24	Филипская Э.А.	100 /98	Атт.
25	Хлебников Д.В.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 25 чел.

Общий процент аттестации: 92,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Административное право (Конституционное право)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Государственное и муниципальное управление

Группа: ГУБ-3-022

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.35 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Акмаева Д.В.	100 /43	Атт.
2	Вахрамеев М.М.	100 /40	Атт.
3	Вербицкий В.Д.	100 /45	Атт.
4	Генерозов М.А.	100 /63	Атт.
5	Геращенко К.В.	100 /60	Атт.
6	Гирко Е.Ф.	100 /85	Атт.
7	Далгатов М.М.	100 /45	Атт.
8	Зюкина Е.Е.	100 /63	Атт.
9	Иванова А.А.	100 /75	Атт.
10	Иванова В.Э.	100 /63	Атт.
11	Карпов М.А.	67 /43	Не атт.
12	Коляда В.И.	100 /60	Атт.
13	Криуля Д.А.	100 /75	Атт.
14	Михайлов В.В.	67 /33	Не атт.
15	Наврузбекова М.И.	100 /68	Атт.
16	Орешин Н.Д.	100 /60	Атт.
17	Плахотин А.В.	100 /55	Атт.
18	Туйманова М.И.	100 /50	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 88,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Актуальные проблемы государственного и муниципального управления (Конституционное право)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Государственное и муниципальное управление

Группа: ГУБ-4-019

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.36 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Арутюнян Б.А.	100 /85	Атт.
2	Белова Е.В.	100 /80	Атт.
3	Белова М.В.	50 /45	Не атт.
4	Гильмуллина Л.Т.	100 /73	Атт.
5	Гоценко И.Ю.	100 /90	Атт.
6	Дорошенко А.А.	100 /65	Атт.
7	Завгородний В.М.	100 /90	Атт.
8	Кан Т.Ю.	100 /95	Атт.
9	Кесель А.В.	100 /78	Атт.
10	Козлов М.А.	100 /83	Атт.
11	Коновалова А.В.	100 /85	Атт.
12	Копачева В.И.	50 /58	Не атт.
13	Кулиш В.С.	100 /90	Атт.
14	Масловская А.Д.	100 /90	Атт.
15	Моргунов В.А.	100 /80	Атт.
16	Муждабаева К.Р.	100 /60	Атт.
17	Мучурян А.А.	100 /78	Атт.
18	Нор-Аревян А.А.	100 /88	Атт.
19	Пустоветов И.С.	100 /88	Атт.
20	Сенькина Е.Е.	100 /80	Атт.
21	Удодов А.А.	100 /83	Атт.
22	Шурупов М.С.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 90,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Актуальные проблемы государственного и муниципального управления (Конституционное право)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Государственное и муниципальное управление

Группа: ГУБ-4-021

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.37 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Балабанова М.М.	100 /63	Атт.
2	Гончаров А.О.	100 /65	Атт.
3	Гончаров Д.И.	100 /83	Атт.
4	Иванова В.Э.	100 /95	Атт.
5	Картамышева М.А.	100 /95	Атт.
6	Королева А.Е.	100 /65	Атт.
7	Маслова В.К.	100 /98	Атт.
8	Морозова А.В.	100 /90	Атт.
9	Набокин А.О.	100 /85	Атт.
10	Павлов А.А.	100 /90	Атт.
11	Писарчук В.В.	50 /35	Не атт.
12	Попов Н.В.	100 /73	Атт.
13	Прокопенко В.В.	100 /88	Атт.
14	Пряхина И.Д.	100 /75	Атт.
15	Пурнова А.А.	100 /85	Атт.
16	Саруханянц Э.Э.	100 /63	Атт.
17	Семенченко С.В.	100 /85	Атт.
18	Сидельникова В.С.	100 /90	Атт.
19	Ткаченко К.С.	100 /95	Атт.
20	Чурюмова Н.А.	100 /65	Атт.
21	Шрамко А.А.	100 /73	Атт.
22	Щербаков Д.А.	100 /75	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 95,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Философия (Русский язык и культура речи)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Менеджмент.

Группа: ДММ-1-008

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.38 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Кулагина Л.В.	100 /73	Атт.
2	Кухаренко И.В.	100 /58	Атт.
3	Лебедев М.С.	100 /88	Атт.
4	Опашнянский А.В.	100 /68	Атт.
5	Рябинина А.С.	100 /60	Атт.
6	Сабельник А.В.	100 /73	Атт.
7	Труд К.Е.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 7 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Русский язык и основы редактирования (Русский язык и деловые коммуникации)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Машиностроение

Группа: МПМ-1-008

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.39 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баланов И.А.	100 /38	Атт.
2	Донченко А.В.	100 /50	Атт.
3	Илларионова А.А.	100 /53	Атт.
4	Ульянов Н.А.	100 /55	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 4 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии (Информатика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство

Группа: СММ-1-009

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.40 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Адоньев Н.А.		Неявка
2	Баранова И.Е.	100 /65	Атт.
3	Безгодько А.В.		Неявка
4	Ведехина А.С.	100 /58	Атт.
5	Кукушкин А.С.		Неявка
6	Марецкий С.В.		Неявка
7	Опацких А.Н.		Неявка
8	Сосенкин Д.С.		Неявка
9	Целоусов А.П.		Неявка
10	Чудаков К.С.		Неявка

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 10 чел.

Общий процент аттестации: 20,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Химия (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство

Группа: СГБ-1-018

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.41 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Андреянченко Д.С.	100 /78	Атт.
2	Галавтин О.И.	100 /70	Атт.
3	Гвозденко М.В.	100 /75	Атт.
4	Глазев Р.Е.	67 /28	Не атт.
5	Головин В.А.	67 /55	Не атт.
6	Гриненко А.И.	67 /58	Не атт.
7	Диденко Н.В.	67 /53	Не атт.
8	Емыков Р.А.	100 /70	Атт.
9	Жибуртович Д.В.	67 /58	Не атт.
10	Задорожный Р.С.	67 /60	Не атт.
11	Костюк С.П.	100 /100	Атт.
12	Кургаева Д.А.	100 /78	Атт.
13	Мартынова А.Е.	67 /60	Не атт.
14	Маслов Е.А.	33 /43	Не атт.
15	Невзоров В.А.	100 /88	Атт.
16	Никулин М.Ю.	33 /30	Не атт.
17	Путинцев В.А.	100 /85	Атт.
18	Свинарев С.Е.	100 /80	Атт.
19	Сгонников Н.С.	67 /53	Не атт.
20	Синенко М.В.	100 /70	Атт.
21	Соколова С.С.	100 /70	Атт.
22	Ткаченко В.А.	100 /85	Атт.
23	Филимонов В.А.	100 /85	Атт.
24	Щесев Д.О.	0 /8	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 54,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Математика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство

Группа: СГБ-2-017

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.42 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Гамалицкая Ю.А.	100 /68	Атт.
2	Гапонова Т.В.	100 /63	Атт.
3	Головков Д.А.	100 /53	Атт.
4	Демина А.А.	100 /63	Атт.
5	Дошин С.К.	100 /75	Атт.
6	Дядык Е.А.	100 /53	Атт.
7	Захарова Е.С.	100 /55	Атт.
8	Коваль Д.А.	100 /48	Атт.
9	Куликов А.С.	100 /50	Атт.
10	Куприк В.А.	100 /60	Атт.
11	Логутенко А.А.	100 /70	Атт.
12	Манукян М.А.	100 /60	Атт.
13	Мельников А.В.	100 /43	Атт.
14	Нурмухаметова Е.А.	100 /40	Атт.
15	Оспищева Е.С.	100 /60	Атт.
16	Симонов А.С.		Неявка
17	Тимофеева П.В.	100 /58	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 94,1 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Строительная физика (Введение в профессию)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство

Группа: СГБ-3-016

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.43 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Блискун О.В.	100 /100	Атт.
2	Вахрушева С.С.	100 /100	Атт.

3	Грудева Е.А.		Неявка
4	Давыденко К.А.		Неявка
5	Жариков Е.А.		Неявка
6	Какичева Т.Н.	100 /98	Атт.
7	Леявин В.А.	100 /98	Атт.
8	Прокофьева Т.С.		Неявка
9	Стойнов Д.Г.		Неявка
10	Султыгов Т.Э.		Неявка
11	Тарба Н.Ш.		Неявка
12	Шерстобитов Д.И.		Неявка
13	Шкабарня В.Р.	100 /100	Атт.
14	Юдина Т.В.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 14 чел.

Общий процент аттестации: 42,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Строительные конструкции (Строительные материалы)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство

Группа: СГБ-4-015

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.44 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Волкова Д.М.	100 /98	Атт.
2	Гельман Ю.И.	100 /88	Атт.
3	Есаулка В.И.	100 /93	Атт.
4	Зайцев В.А.	100 /98	Атт.
5	Кельх Д.В.	100 /85	Атт.
6	Кокоскерия Э.В.	100 /78	Атт.
7	Лесных Д.А.	100 /90	Атт.
8	Мазин Ф.С.	100 /90	Атт.
9	Махмутова А.А.	100 /93	Атт.
10	Наумов В.А.	100 /85	Атт.
11	Олейникова Я.А.	100 /83	Атт.
12	Ревазян С.С.	100 /90	Атт.

13	Симонян Д.С.	100 /80	Атт.
14	Степанец Д.А.	100 /85	Атт.
15	Толстенева Н.С.	100 /90	Атт.
16	Усманова С.С.	100 /95	Атт.
17	Шестунова Е.А.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Оценка динамики и прочности при проектировании машин (Динамика и прочность машин)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Прикладная механика.

Группа: ТММ-1-012

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.45 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Акчурин А.А.	100 /60	Атт.
2	Прилуцкий В.Д.	100 /65	Атт.
3	Сенкевич М.Е.	100 /53	Атт.
4	Теняков П.Д.	100 /45	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 4 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Новые конструкционные материалы (Технология конструкционных материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Технологические машины

и оборудование

Группа: ТОМ-1-008

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.46 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Ашихмин Д.В.	100 /50	Атт.
2	Пегливанян В.С.		Неявка
3	Сибиль И.Д.		Неявка
4	Федотов К.А.	100 /48	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 4 чел.

Общий процент аттестации: 50,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «История и философия науки (Иностранный язык) ин.яз» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Автоматизация технологических процессов и производств

Группа: ЭПМ-1-011

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.47 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Антипин Н.М.	100 /98	Атт.
2	Володин Д.С.	100 /98	Атт.
3	Дунаев М.Ю.	100 /98	Атт.
4	Керест А.Ю.	100 /85	Атт.
5	Мамутов В.Е.	100 /90	Атт.
6	Мовсесян Е.М.	100 /98	Атт.
7	Потапов А.В.	100 /98	Атт.
8	Рыбалко В.А.	100 /78	Атт.
9	Соколенко И.А.	100 /100	Атт.
10	Сытников Д.С.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 10 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов и строительная механика (Теоретическая механика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МВС-3-696

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.48 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бессолов М.А.	100 /93	Атт.
2	Гаммаев М.Г.	100 /75	Атт.
3	Гупало Н.А.	100 /90	Атт.
4	Коломенская Е.С.	100 /30	Атт.
5	Костоев Т.С.	100 /98	Атт.
6	Кузнецов Д.Е.	100 /93	Атт.
7	Кузнецова Е.Н.	100 /88	Атт.
8	Любов С.И.	100 /78	Атт.
9	Макарихин Н.Д.	100 /93	Атт.
10	Нижельский М.П.	100 /90	Атт.
11	Нытяга Т.С.	100 /95	Атт.
12	Прасолов В.А.	100 /98	Атт.
13	Сидоренко Ю.В.	100 /78	Атт.
14	Скворцов А.О.	100 /90	Атт.
15	Таранюк Р.А.	100 /98	Атт.
16	Таунгавер Ю.С.	100 /95	Атт.
17	Федотов А.А.	100 /95	Атт.
18	Фейтуллаев М.Н.	100 /93	Атт.
19	Ходус Д.О.	100 /85	Атт.
20	Яковенко А.Н.	50 /28	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 95,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов (Технология ремонта подвижного состава)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав  
железных дорог

Группа: МВС-4-692

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.49 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алимирзаев Р.А.		Неявка
2	Алиханов Г.К.	100 /70	Атт.
3	Андрианов М.А.	100 /78	Атт.
4	Афифуддин Ф. .	100 /98	Атт.
5	Беренштейн Д.Д.	100 /85	Атт.
6	Весич Д.А.	100 /80	Атт.
7	Волошин И.Ю.	100 /93	Атт.
8	Гераскин О.О.	100 /88	Атт.
9	Думнич В.И.	100 /98	Атт.
10	Жарикова К.Г.	100 /95	Атт.
11	Ибрагимов М.М.	100 /85	Атт.
12	Иноземцев Д.А.	100 /98	Атт.
13	Кузнецов Н.А.	100 /100	Атт.
14	Кунчоро Р. .	100 /83	Атт.
15	Малыхин А.С.	100 /90	Атт.
16	Николайшвили А.Р.	100 /85	Атт.
17	Пастухов Н.И.	100 /88	Атт.
18	Полухина И.В.	100 /88	Атт.
19	Титаренко Е.А.	100 /85	Атт.
20	Фисенко Н.С.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 95,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Надежность подвижного состава (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МВС-5-685

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.50 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алиев Г.Е.	100 /78	Атт.
2	Бактыгалиева Д.Ж.	100 /70	Атт.
3	Болотаев Т.Г.	100 /70	Атт.
4	Бондарь А.Ю.	100 /93	Атт.
5	Бреславская А.Р.	100 /78	Атт.
6	Гаммаев А.Г.	100 /73	Атт.
7	Гафуров А.М.	100 /90	Атт.
8	Гонтаренко В.Р.	100 /85	Атт.
9	Джумагазиева А.Н.	100 /83	Атт.
10	Исаева А.П.	100 /80	Атт.
11	Ковтун А.В.		Неявка
12	Колесникова Ю.А.	100 /83	Атт.
13	Кононов И.В.	100 /80	Атт.
14	Котляров Е.-	100 /70	Атт.
15	Магомедов М.Т.	100 /73	Атт.
16	Мирошникова А.Г.	100 /78	Атт.
17	Михайлова Ю.И.	100 /80	Атт.
18	Набиев М.К.	100 /83	Атт.
19	Пацюк Д.И.	100 /85	Атт.
20	Сидагалиев Т.Т.	100 /50	Атт.
21	Стрельников В.А.	100 /90	Атт.
22	Субботин В.В.	100 /65	Атт.
23	Сыромятникова А.М.	100 /75	Атт.
24	Тонкошкурова Е.М.	100 /75	Атт.
25	Хадагатль М.В.	100 /80	Атт.
26	Чирва В.И.	100 /73	Атт.

27	Чумаков М.А.	100 /70	Атт.
28	Шнайдер Д.О.	100 /68	Атт.
29	Ягубов А.В.	100 /98	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 29 чел.

Общий процент аттестации: 96,6 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МГС-1-705

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.51 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Борисов Д.С.	100 /63	Атт.
2	Гайдар Д.Ю.	100 /70	Атт.
3	Даудов Р.Р.	100 /78	Атт.
4	Денисенко К.Э.	100 /83	Атт.
5	Долгополов И.С.	100 /63	Атт.
6	Илларионов Ю.В.	50 /40	Не атт.
7	Казак Н.С.	100 /58	Атт.
8	Конарев Н.С.	100 /70	Атт.
9	Крайторов В.А.	100 /53	Атт.
10	Леонов А.А.	100 /78	Атт.
11	Максимченко А.В.	100 /55	Атт.
12	Минаев А.А.	50 /38	Не атт.
13	Михайлусова А.А.	100 /33	Атт.
14	Морозов Д.А.	100 /95	Атт.
15	Павленко Д.А.	100 /60	Атт.
16	Пономарев А.А.	100 /45	Атт.
17	Суменков А.В.	100 /73	Атт.
18	Тарасова А.Н.	100 /50	Атт.
19	Уваркин В.И.	100 /63	Атт.
20	Цалан И.И.	100 /53	Атт.

21	Шерстнев А.В.	100 /83	Атт.
22	Янгель Я.В.	100 /60	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 90,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МГС-2-700

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.52 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бабошкин Д.А.		Неявка
2	Барабаш А.В.	100 /83	Атт.
3	Башаров В.К.	100 /80	Атт.
4	Верещака И.В.	100 /63	Атт.
5	Гордеев С.А.	100 /98	Атт.
6	Григорьева К.В.	100 /95	Атт.
7	Епишин М.В.	100 /90	Атт.
8	Игнатьев М.А.	100 /98	Атт.
9	Ковязин С.А.	100 /85	Атт.
10	Козловцев А.А.		Неявка
11	Корж С.А.	100 /90	Атт.
12	Короткова Е.Ю.	100 /90	Атт.
13	Магамедов С.С.	100 /50	Атт.
14	Морозова А.А.	100 /88	Атт.
15	Погребняк А.М.	100 /68	Атт.
16	Стадников М.А.	100 /93	Атт.
17	Черноиванов В.А.	100 /63	Атт.
18	Чубатов А.В.	100 /80	Атт.
19	Шевцов А.Ю.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 89,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МПС-1-706

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.53 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алибеков В.В.	100 /73	Атт.
2	Гончарова А.Е.	50 /48	Не атт.
3	Карагодин В.Д.	100 /70	Атт.
4	Мартыненко Е.Д.	100 /88	Атт.
5	Мисливцева А.В.	100 /55	Атт.
6	Мукерия М.М.	100 /90	Атт.
7	Олейников Д.И.	100 /53	Атт.
8	Ситник Д.А.	100 /63	Атт.
9	Чанышев Р.Р.	100 /90	Атт.
10	Ячменёва А.И.	100 /60	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 10 чел.

Общий процент аттестации: 90,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав

железных дорог

Группа: МПС-2-701

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.54 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аникеев А.Ю.	100 /80	Атт.
2	Астафьев О.К.	100 /98	Атт.
3	Газзаев С.Э.	100 /90	Атт.
4	Капелюшный А.В.	100 /100	Атт.
5	Кривкина В.Ю.	100 /98	Атт.
6	Ларин Д.Е.	100 /75	Атт.
7	Пархоменко Н.В.	100 /83	Атт.
8	Рамазанов М.Р.	100 /93	Атт.
9	Рычнев В.В.	100 /85	Атт.
10	Светличный В.В.	100 /83	Атт.
11	Тагирбеков Т.Р.	100 /85	Атт.
12	Шинкаренко Д.И.	100 /98	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 12 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав  
железных дорог

Группа: МРС-2-032

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.55 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бреус А.И.	100 /78	Атт.
2	Кибец Н.А.	100 /88	Атт.

3	Колосовский В.Р.	100 /65	Атт.
4	Лобачев М.И.	100 /68	Атт.
5	Морозов Д.В.	100 /88	Атт.
6	Никифорова В.Н.	100 /95	Атт.
7	Норкин П.О.	100 /90	Атт.
8	Плискин И.В.	100 /98	Атт.
9	Прохоров Н.С.	100 /83	Атт.
10	Сологубов С.Г.	100 /98	Атт.
11	Титаренко И.С.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 11 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов и строительная механика (Теоретическая механика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МРС-3-031

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.56 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бойченко А.П.	100 /98	Атт.
2	Гашпаренко П.Е.	100 /95	Атт.
3	Герасюта А.Ю.	100 /83	Атт.
4	Губарев А.И.	100 /90	Атт.
5	Еременко А.А.	100 /95	Атт.
6	Качановский А.В.	100 /98	Атт.
7	Клюшниченко Д.Е.	100 /98	Атт.
8	Леонова К.А.	100 /100	Атт.
9	Охрименко Я.К.	100 /95	Атт.
10	Терещенко А.С.	100 /98	Атт.
11	Ткач Н.В.	100 /83	Атт.
12	Фоменко А.В.	100 /80	Атт.
13	Хлобыстин А.В.	100 /95	Атт.

14	Челокьян Л.П.	100 /95	Атт.
15	Челомбицкий Д.А.	100 /88	Атт.
16	Шабалин М.В.	100 /90	Атт.
17	Шевченко С.Э.	100 /98	Атт.
18	Юмакаев Б.В.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (часть 1) (Общий курс подвижного состава и железных дорог (Часть 3))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МРС-4-030

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.57 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Арьянто Р. .	100 /83	Атт.
2	Боссерт К.О.	100 /85	Атт.
3	Грибенников А.С.	100 /68	Атт.
4	Демидов В.Р.	100 /83	Атт.
5	Дзядзя А.А.	100 /55	Атт.
6	Ишутин А.И.	100 /63	Атт.
7	Калашников Р.А.	100 /60	Атт.
8	Лалаян Л.В.	100 /93	Атт.
9	Липатов В.В.	100 /78	Атт.
10	Мирошниченко Р.В.	100 /63	Атт.
11	Путра Й. .	100 /73	Атт.
12	Салимов М.М.	100 /63	Атт.
13	Светличная М.С.	100 /50	Атт.
14	Семькин В.А.	100 /75	Атт.
15	Сергеев П.С.	100 /75	Атт.
16	Суходольский Я.С.	100 /53	Атт.
17	Титченко А.М.	100 /75	Атт.

18	Трушин Ф.Н.	100 /88	Атт.
19	Фаджри Н...	100 /63	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Надежность подвижного состава (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МРС-5-028

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.58 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бесчастный Н.В.	100 /83	Атт.
2	Борисов С.В.	100 /78	Атт.
3	Касьяненко Д.В.	100 /85	Атт.
4	Козырев В.А.	75 /40	Не атт.
5	Комаров И.В.	100 /93	Атт.
6	Лапчинский А.Б.	100 /95	Атт.
7	Лубенцов А.В.		Неявка
8	Нухов Р.А.	100 /88	Атт.
9	Перков К.Г.	100 /85	Атт.
10	Пушкарева А.В.	100 /95	Атт.
11	Савчук А.С.	75 /63	Не атт.
12	Сидорова А.О.	100 /90	Атт.
13	Сотников С.А.	100 /83	Атт.
14	Стрельченко Е.С.	100 /80	Атт.
15	Харченко А.В.	100 /70	Атт.
16	Чухламова К.Е.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 16 чел.

Общий процент аттестации: 81,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Химия (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МСС-1-013

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.59 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Гец А.С.	100 /85	Атт.
2	Дегтярев А.В.	100 /80	Атт.
3	Должиков М.А.	100 /93	Атт.
4	Жила М.Д.	100 /88	Атт.
5	Иванская Ю.А.	100 /75	Атт.
6	Карлов Н.А.	100 /95	Атт.
7	Корешков М.И.	100 /90	Атт.
8	Лалаян Р.В.	100 /90	Атт.
9	Мироненко Н.Р.	100 /90	Атт.
10	Нерубленко Д.В.	100 /93	Атт.
11	Пономарев Н.А.	100 /78	Атт.
12	Породиков Д.В.	100 /83	Атт.
13	Рейнгардт К.С.	100 /90	Атт.
14	Скляров Н.А.	100 /75	Атт.
15	Стромов М.Е.	100 /93	Атт.
16	Сушкова А.Д.	100 /88	Атт.
17	Фирманчук В.В.	100 /95	Атт.
18	Четверик М.М.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология

конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)»  
представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав  
железных дорог

Группа: МСС-2-012

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.60 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Ананян А.С.	100 /78	Атт.
2	Голгожинский Р.Е.	100 /65	Атт.
3	Даниленко В.В.	100 /90	Атт.
4	Дунда Э.П.		Неявка
5	Желябовский К.В.	100 /83	Атт.
6	Заикин Н.В.	100 /83	Атт.
7	Красниченко Н.А.	100 /95	Атт.
8	Курбанмагомедов Р.Н.	100 /85	Атт.
9	Лукин А.О.	100 /88	Атт.
10	Магдесян А.А.	100 /73	Атт.
11	Назаров А.В.	100 /80	Атт.
12	Родин А.Д.	100 /95	Атт.
13	Рубайлова М.А.	100 /80	Атт.
14	Салихов Н.Х.	100 /88	Атт.
15	Слатина М.И.	100 /75	Атт.
16	Ткаченко А.А.	100 /68	Атт.
17	Трусов Я.С.	100 /80	Атт.
18	Ушакова С.А.	100 /85	Атт.
19	Хоцетовский Е.С.	100 /93	Атт.
20	Чурюмова И.В.	100 /90	Атт.
21	Юндин Д.С.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 95,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов и строительная механика (Теоретическая механика)»

представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав  
железных дорог

Группа: МСС-3-011

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.61 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Басакевич В.Ю.	100 /93	Атт.
2	Белянцева Е.Е.	100 /88	Атт.
3	Бикиров П.А.	100 /95	Атт.
4	Евтеев Н.С.	100 /98	Атт.
5	Ерошов А.С.	100 /80	Атт.
6	Кечеджиев С.Д.	100 /100	Атт.
7	Ковалев Д.Ю.	100 /93	Атт.
8	Ковалев Н.Ю.	100 /95	Атт.
9	Коваленко Н.А.	100 /80	Атт.
10	Кузьминов Н.А.	100 /93	Атт.
11	Маратов Г.Т.	100 /93	Атт.
12	Меркулов Д.В.	100 /80	Атт.
13	Михалёв М.К.	100 /90	Атт.
14	Никулина П.А.	100 /88	Атт.
15	Пигунова А.С.	100 /93	Атт.
16	Рогов А.Е.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 16 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (часть 1) (Общий курс подвижного состава и железных дорог (Часть 3))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав  
железных дорог

Группа: МСС-4-010

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.62 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Амилаханов С.В.	100 /78	Атт.
2	Бондарев М.В.	100 /93	Атт.
3	Кириченко А.Ю.	100 /93	Атт.
4	Криничный С.В.	100 /83	Атт.
5	Кузьмич И.А.	100 /93	Атт.
6	Ляшко Е.С.	100 /83	Атт.
7	Перепелица К.В.		Неявка
8	Пирожков Д.М.	100 /90	Атт.
9	Попов Д.А.	100 /95	Атт.
10	Шкондина К.А.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 10 чел.

Общий процент аттестации: 90,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Надежность подвижного состава (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МСС-5-008

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.63 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Базык О.А.	100 /38	Атт.
2	Баскакова Н.М.	100 /73	Атт.
3	Борзенков Н.В.	75 /38	Не атт.
4	Валюк Е.В.	100 /58	Атт.
5	Гребёнкина А.М.	100 /80	Атт.
6	Гутенев Я.П.	100 /65	Атт.
7	Дворниченко А.В.	100 /80	Атт.
8	Дойников С.Д.	100 /83	Атт.

9	Мелашенко Н.В.	100 /88	Атт.
10	Нестеренко Н.А.	50 /38	Не атт.
11	Расулбекова Я.В.	100 /58	Атт.
12	Смольянов А.Д.	75 /50	Не атт.
13	Ушкалов А.А.	100 /78	Атт.
14	Ширшова А.О.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 14 чел.

Общий процент аттестации: 78,6 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Химия (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МТС-1-702

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.64 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Ахмедов Л.Д.	100 /85	Атт.
2	Бессарабов Д.О.	100 /70	Атт.
3	Бухарков А.В.	100 /90	Атт.
4	Вернигора Л.Л.	100 /90	Атт.
5	Галась К.О.	100 /83	Атт.
6	Гаплиевский Д.В.	100 /60	Атт.
7	Гилунов Д.Г.	33 /15	Не атт.
8	Дворчанский А.В.	100 /88	Атт.
9	Журов Р.А.	100 /95	Атт.
10	Зеленецкий А.А.	100 /88	Атт.
11	Кочетков В.А.	100 /90	Атт.
12	Лобода Н.И.	100 /85	Атт.
13	Меньшиков Д.А.	100 /95	Атт.
14	Овчинников Д.И.	100 /65	Атт.
15	Пимонов Е.С.	100 /78	Атт.
16	Писаревский А.Б.	100 /93	Атт.
17	Рябцев Д.А.	100 /90	Атт.

18	Смирнов Е.О.	100 /80	Атт.
19	Тарасюк А.В.	100 /90	Атт.
20	Тикунов А.А.	100 /98	Атт.
21	Хусаинов Е.В.	100 /85	Атт.
22	Чернышев Р.А.	100 /93	Атт.
23	Юдин А.А.	100 /75	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 95,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Химия (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МТС-1-703

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.65 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Евко Е.В.	100 /75	Атт.
2	Жилин Р.Д.	100 /93	Атт.
3	Крапивин М.Д.	100 /90	Атт.
4	Кудрявцева Е.А.	100 /85	Атт.
5	Матюнин В.В.	100 /98	Атт.
6	Муталибов Ш.Н.	100 /73	Атт.
7	Нефедов А.С.	67 /50	Не атт.
8	Окороков А.А.	100 /93	Атт.
9	Орехов Е.А.	100 /98	Атт.
10	Поладян Н.М.	100 /85	Атт.
11	Цымбалов И.Р.	100 /85	Атт.
12	Череповский Р.А.	100 /83	Атт.
13	Чернуха Н.А.	100 /90	Атт.
14	Чернышев М.М.	67 /58	Не атт.
15	Шамшура О.П.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 86,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МТС-2-697

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.66 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агамагомедов Д.М.	100 /93	Атт.
2	Балабеков Б.Г.	100 /85	Атт.
3	Волосников А.В.	100 /73	Атт.
4	Горячев К.Ю.	100 /95	Атт.
5	Гоценко А.О.	100 /83	Атт.
6	Гуков В.В.	100 /80	Атт.
7	Евтушенко В.А.	100 /93	Атт.
8	Климин В.С.	100 /98	Атт.
9	Клюев А.В.	100 /85	Атт.
10	Ковалев А.В.	100 /73	Атт.
11	Кривенков Н.С.	100 /88	Атт.
12	Лебедев А.А.	100 /95	Атт.
13	Лобанов И.А.	100 /85	Атт.
14	Лукьянов В.В.	100 /70	Атт.
15	Маньков Д.В.	100 /95	Атт.
16	Махараткин А.В.	100 /88	Атт.
17	Мкртчян В.В.	100 /98	Атт.
18	Морозов В.П.	100 /93	Атт.
19	Морозов И.А.	100 /83	Атт.
20	Немоляев О.В.	100 /83	Атт.
21	Пашин Д.А.	100 /83	Атт.
22	Подольский Н.А.	100 /98	Атт.
23	Проценко А.В.	100 /78	Атт.
24	Сафронов В.С.	100 /88	Атт.

25	Соломка А.С.	100 /65	Атт.
26	Суганов И.А.	100 /93	Атт.
27	Хазамов Р.М.	100 /90	Атт.
28	Хуртаев Д.В.	100 /90	Атт.
29	Чигрик М.С.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 29 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов и строительная механика (Теоретическая механика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МТС-3-693

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.67 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Балаш Б.О.	100 /53	Атт.
2	Богданов В.Д.	100 /93	Атт.
3	Булатний И.В.	100 /88	Атт.
4	Волков В.А.	100 /90	Атт.
5	Волошин М.Г.	100 /100	Атт.
6	Вольский А.С.	100 /73	Атт.
7	Гуртовой М.А.	100 /85	Атт.
8	Деев А.А.	100 /83	Атт.
9	Дудченко Д.А.		Неявка
10	Жабин С.Н.	100 /98	Атт.
11	Кандыбенко П.В.	100 /93	Атт.
12	Карижский Д.Д.	100 /75	Атт.
13	Кондратцев Д.А.	100 /93	Атт.
14	Лавринов В.В.	100 /90	Атт.
15	Легковский С.М.		Неявка
16	Мазур Д.И.	100 /83	Атт.
17	Мазюк А.А.	100 /95	Атт.

18	Нечепуренко А.Н.	100 /100	Атт.
19	Овсянников А.С.	100 /93	Атт.
20	Овсянников А.С.	100 /73	Атт.
21	Рычков Н.В.	100 /85	Атт.
22	Сапрышин Н.И.	100 /95	Атт.
23	Седунов И.А.	100 /83	Атт.
24	Сеник Е.Р.	100 /95	Атт.
25	Синица Е.А.	100 /88	Атт.
26	Скоряков Г.Г.	100 /73	Атт.
27	Слюсарь А.С.	100 /85	Атт.
28	Столяров И.Р.	100 /90	Атт.
29	Хахимов Х.Х.	100 /93	Атт.
30	Химичев А.С.	100 /80	Атт.
31	Хромов Д.С.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 31 чел.

Общий процент аттестации: 93,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (часть 1) (Общий курс подвижного состава и железных дорог (Часть 3))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МТС-4-689

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.68 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абдуллаев Д.Н.	100 /60	Атт.
2	Банников Э.А.	100 /90	Атт.
3	Вдовиченко В.А.	100 /88	Атт.
4	Гаджиев А.А.	100 /90	Атт.
5	Гуцин Д.Н.	100 /83	Атт.
6	Захаров А.А.	100 /85	Атт.
7	Зейналов Г.З.	100 /88	Атт.
8	Иванов Е.И.	100 /95	Атт.

9	Казанков И.А.	100 /93	Атт.
10	Кузнецов Д.А.	100 /93	Атт.
11	Курганский П.А.	100 /90	Атт.
12	Литовка В.Е.	100 /88	Атт.
13	Мальцев Н.С.	100 /60	Атт.
14	Нохрин А.А.	100 /88	Атт.
15	Пикуль В.А.	100 /93	Атт.
16	Попов А.А.	100 /75	Атт.
17	Сергиенко С.Р.	100 /85	Атт.
18	Троицкий Д.В.	100 /85	Атт.
19	Устинов В.Э.	100 /63	Атт.
20	Федченко В.А.		Неявка
21	Яфаров Д.С.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 95,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Надежность подвижного состава (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МТС-5-682

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.69 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Борщев Д.А.	100 /83	Атт.
2	Винников Г.О.	100 /83	Атт.
3	Волченко А.В.	100 /93	Атт.
4	Донец В.В.	100 /35	Атт.
5	Ефремов С.А.	100 /63	Атт.
6	Заикина А.А.	100 /95	Атт.
7	Кирпа А.А.	100 /85	Атт.
8	Китиков Е.А.	100 /90	Атт.
9	Крутских В.Ю.	100 /93	Атт.
10	Мадагов Р.А.	100 /95	Атт.

11	Масюков Б.И.	100 /93	Атт.
12	Мулия В.-.	100 /100	Атт.
13	Одинцов И.В.	100 /88	Атт.
14	Руденко В.В.	50 /45	Не атт.
15	Степанов Д.А.	100 /63	Атт.
16	Томин А.И.	100 /85	Атт.
17	Тыртышный О.А.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 94,1 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Химия (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-1-704

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.70 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бахтин А.А.	100 /73	Атт.
2	Безверхий А.А.	100 /78	Атт.
3	Бурдужан Д.В.	100 /80	Атт.
4	Бутков Д.А.	100 /88	Атт.
5	Гончаров Д.В.	100 /80	Атт.
6	Калитин И.С.	100 /85	Атт.
7	Колесов В.А.	100 /83	Атт.
8	Манжос И.И.	100 /68	Атт.
9	Резванова М.М.	100 /93	Атт.
10	Сафонцев М.В.	100 /93	Атт.
11	Судариков Д.В.	100 /80	Атт.
12	Супрун И.С.	100 /90	Атт.
13	Таранов Н.А.	100 /95	Атт.
14	Фитисов М.И.	33 /30	Не атт.
15	Хмарин К.В.	100 /85	Атт.
16	Цебренько В.В.	100 /80	Атт.

17	Цуканов К.И.	100 /70	Атт.
18	Шаповалов И.А.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 94,4 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Химия (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-1-707

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.71 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баторов Б.Б.	100 /80	Атт.
2	Гуренко И.И.	100 /83	Атт.
3	Гуров Д.Р.	100 /90	Атт.
4	Давыдов Д.Д.	100 /73	Атт.
5	Ескина И.А.	100 /88	Атт.
6	Земляков Е.А.	100 /83	Атт.
7	Линьков Е.Г.	100 /80	Атт.
8	Матчин К.О.	100 /70	Атт.
9	Монзин Н.А.	100 /70	Атт.
10	Павлов И.А.	100 /75	Атт.
11	Парамонов Н.А.	100 /95	Атт.
12	Рудева Е.Д.	100 /85	Атт.
13	Ставров И.В.	100 /70	Атт.
14	Фролов А.Д.	100 /63	Атт.
15	Ширяев С.А.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав  
железных дорог

Группа: МЭС-2-698

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.72 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Барабанов А.О.	100 /73	Атт.
2	Дедок Н.Н.	100 /88	Атт.
3	Ефримовская А.А.	100 /90	Атт.
4	Жеков В.В.	100 /38	Атт.
5	Иванченко А.А.	100 /93	Атт.
6	Карпов Н.В.	100 /73	Атт.
7	Косенко В.Д.	100 /98	Атт.
8	Красюков А.Г.	100 /93	Атт.
9	Кузьмина А.А.	100 /78	Атт.
10	Ласкин Г.Л.	100 /100	Атт.
11	Лизарев Е.С.	100 /83	Атт.
12	Магомедов П.Р.	50 /20	Не атт.
13	Огнев М.Г.		Неявка
14	Орлов С.В.	100 /98	Атт.
15	Павличенко А.П.	100 /90	Атт.
16	Подгорный Д.В.	100 /98	Атт.
17	Своеволин Э.А.		Неявка
18	Смоляниченко А.В.	100 /95	Атт.
19	Фурсенко Д.Р.	100 /85	Атт.
20	Хуртин М.И.	100 /100	Атт.
21	Шевчук М.Э.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 85,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-2-699

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.73 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Гаман Д.Ю.	100 /50	Атт.
2	Деревенец А.С.	100 /60	Атт.
3	Карпенко В.А.	100 /98	Атт.
4	Клеветов Д.И.	100 /83	Атт.
5	Кормильцев А.И.	100 /83	Атт.
6	Курцева М.С.	100 /83	Атт.
7	Пастухов Н.Д.	100 /100	Атт.
8	Пладов М.А.	100 /93	Атт.
9	Саргсян К.С.	100 /95	Атт.
10	Семениченко А.А.	100 /95	Атт.
11	Титовская А.С.	100 /85	Атт.
12	Цыганник Д.О.	100 /85	Атт.
13	Чурсина О.О.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 13 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов и строительная механика (Теоретическая механика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-3-694

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.74 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Андрюхин Д.А.	100 /85	Атт.
2	Богунова Е.Н.	100 /85	Атт.
3	Быстров М.С.	100 /85	Атт.
4	Вакулин В.В.	100 /90	Атт.
5	Верещак Д.Ю.	100 /93	Атт.
6	Генчу И.С.	100 /90	Атт.
7	Гюев Р.А.	100 /98	Атт.
8	Ким Ю.Г.	100 /98	Атт.
9	Мищенко А.В.	100 /95	Атт.
10	Овчаров М.Г.	100 /90	Атт.
11	Отставнов Ю.Б.	100 /90	Атт.
12	Пикулев А.В.	100 /95	Атт.
13	Ползикова В.О.	100 /90	Атт.
14	Прус А.С.	100 /83	Атт.
15	Соплякова И.М.	100 /83	Атт.
16	Тарасов А.П.	100 /95	Атт.
17	Туркевич А.А.	100 /98	Атт.
18	Фадеев Д.Ю.	100 /98	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов и строительная механика (Теоретическая механика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-3-695

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.75 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Геворкян Н.С.	100 /93	Атт.
2	Гырдымов Е.А.		Неявка
3	Зиновьева А.С.	100 /80	Атт.
4	Китаева Д.Ю.	100 /95	Атт.
5	Комаров А.Р.	100 /95	Атт.
6	Ломов Е.А.	100 /88	Атт.
7	Ломов Н.А.	100 /90	Атт.
8	Мазнев А.С.	100 /95	Атт.
9	Мельник А.В.	100 /80	Атт.
10	Мороз Р.А.	100 /98	Атт.
11	Неткачев Д.А.	100 /93	Атт.
12	Самойлов А.Д.	100 /100	Атт.
13	Селезнев М.М.		Неявка
14	Скороходов А.А.	100 /93	Атт.
15	Соломка Д.В.	100 /85	Атт.
16	Хачкинаян С.А.	100 /73	Атт.
17	Хорошилов П.С.	100 /88	Атт.
18	Эйхлер А.П.	100 /88	Атт.
19	Якубов Д.В.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 89,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (часть 1) (Общий курс подвижного состава и железных дорог (Часть 3))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-4-690

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.76 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баранов А.А.	100 /85	Атт.

2	Бирюков Д.С.	100 /75	Атт.
3	Борцова Л.А.	100 /78	Атт.
4	Бузенко Н.Г.	100 /93	Атт.
5	Бурнаева В.Е.	100 /68	Атт.
6	Гаджиев И.И.	100 /78	Атт.
7	Головашова Е.С.	100 /98	Атт.
8	Гонтарев Д.С.	50 /43	Не атт.
9	Зозуля Д.В.	100 /85	Атт.
10	Карама Н.В.	100 /85	Атт.
11	Косоротов Н.В.	100 /33	Атт.
12	Кузьмин М.В.	100 /68	Атт.
13	Нестеров А.А.	100 /90	Атт.
14	Новиков Р.А.	100 /100	Атт.
15	Петриченко Б.В.	100 /93	Атт.
16	Политыко К.Н.	100 /93	Атт.
17	Степанов А.С.	100 /88	Атт.
18	Сулейманов И.Г.	100 /98	Атт.
19	Хомченко К.В.	100 /88	Атт.
20	Чумаков Е.С.	100 /75	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 95,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (часть 1) (Общий курс подвижного состава и железных дорог (Часть 3))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-4-691

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.77 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абрамян Р.А.	100 /88	Атт.
2	Быданцев А.С.	100 /75	Атт.
3	Васько А.В.	100 /60	Атт.

4	Добрянский В.А.	100 /68	Атт.
5	Дыгай Н.А.	100 /48	Атт.
6	Евтушевский М.С.	100 /78	Атт.
7	Замураенко И.В.	100 /80	Атт.
8	Карев Д.В.	100 /70	Атт.
9	Кузнецов В.А.	100 /93	Атт.
10	Куканов К.В.	100 /53	Атт.
11	Москалев К.Е.	100 /88	Атт.
12	Москаленко С.Р.	100 /68	Атт.
13	Назаров Р.М.	100 /60	Атт.
14	Наконечный И.А.	100 /93	Атт.
15	Пащенко В.В.	100 /85	Атт.
16	Полиди Ю.К.	100 /65	Атт.
17	Самойлов И.В.	100 /85	Атт.
18	Симомян А.В.	100 /83	Атт.
19	Ус А.О.	100 /70	Атт.
20	Фоменко А.В.	100 /88	Атт.
21	Хилько Н.В.	100 /90	Атт.
22	Щербаков Ф.Н.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Надежность подвижного состава (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-5-683

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.78 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Винивитин А.А.	100 /95	Атт.
2	Горбов А.К.	100 /90	Атт.
3	Гранкин В.М.	100 /85	Атт.
4	Давыдов Д.А.	100 /53	Атт.

5	Евглевский А.Г.	100 /85	Атт.
6	Карпов В.Д.	100 /85	Атт.
7	Корнейко К.А.	100 /68	Атт.
8	Крисальный О.А.	100 /85	Атт.
9	Матюшевский Д.И.	100 /73	Атт.
10	Мнацаканов А.В.	100 /83	Атт.
11	Морозова Е.П.	100 /83	Атт.
12	Приходченко Д.И.	100 /80	Атт.
13	Романов А.С.	100 /78	Атт.
14	Рязанова М.Е.	100 /78	Атт.
15	Сысоев Н.С.	75 /43	Не атт.
16	Ткачев Д.А.	100 /73	Атт.
17	Шелемякин Е.А.	100 /88	Атт.
18	Ширяев А.А.	100 /93	Атт.
19	Эткало И.К.	75 /30	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 89,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Надежность подвижного состава (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Подвижной состав железных дорог

Группа: МЭС-5-684

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.79 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бондарева Д.А.	100 /85	Атт.
2	Валиев А.В.	100 /83	Атт.
3	Горовой В.И.	100 /85	Атт.
4	Гущин И.С.	100 /93	Атт.
5	Дуров В.К.	100 /80	Атт.
6	Емельянов Д.С.	100 /95	Атт.
7	Зайнуев Ш.З.	100 /88	Атт.
8	Зузуля Н.С.	100 /75	Атт.

9	Копылов О.В.	100 /55	Атт.
10	Лепетюхин В.А.	100 /98	Атт.
11	Локтионов В.С.	100 /83	Атт.
12	Макарин А.И.	100 /93	Атт.
13	Мануйленко А.А.	100 /93	Атт.
14	Морозов А.И.	100 /85	Атт.
15	Ровенская А.И.	100 /65	Атт.
16	Сердюков Ю.А.	100 /93	Атт.
17	Тащилин Э.Д.	100 /80	Атт.
18	Утенков В.С.	100 /93	Атт.
19	Хахулин Л.О.	100 /85	Атт.
20	Шамрин А.М.	100 /58	Атт.
21	Шугаев М.В.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информационные системы и технологии

Группа: АИБ-1-039

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.80 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бакуменко Р.Г.	33 /33	Не атт.
2	Барановская С.А.	33 /28	Не атт.
3	Бердичевский Р.А.	67 /40	Не атт.
4	Бирюкова М.К.	100 /85	Атт.
5	Бут Д.А.	67 /58	Не атт.
6	Гончаров В.Е.	100 /53	Атт.
7	Гострафиди Н.А.	67 /48	Не атт.
8	Джабраилов И.А.	100 /55	Атт.
9	Еремеев С.Е.	67 /45	Не атт.
10	Звягинцев Д.А.	67 /58	Не атт.

11	Зубов И.В.	33 /23	Не атт.
12	Ковалевич А.Ю.	100 /85	Атт.
13	Колот И.С.	67 /53	Не атт.
14	Коробова А.А.	67 /48	Не атт.
15	Кочетков В.В.	100 /73	Атт.
16	Лапшев А.А.	67 /45	Не атт.
17	Лебедев П.В.	67 /40	Не атт.
18	Лупина Ф.А.	100 /65	Атт.
19	Мишнева Я.В.	100 /63	Атт.
20	Нетребин Д.А.	100 /53	Атт.
21	Перелыгина А.С.	33 /35	Не атт.
22	Сидоренко Д.И.	67 /60	Не атт.
23	Снитко Н.А.	100 /75	Атт.
24	Сохадзе Е.Л.	67 /40	Не атт.
25	Угрюмов В.А.	0 /0	Не атт.
26	Удалов Е.И.	33 /13	Не атт.
27	Харкевич Е.А.	100 /50	Атт.
28	Шемит Р.С.	100 /75	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 28 чел.

Общий процент аттестации: 39,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информационные системы и технологии

Группа: АИБ-1-040

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.81 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баранян А.В.	100 /93	Атт.
2	Варданян К.А.	100 /68	Атт.
3	Глов Н.А.	100 /68	Атт.
4	Дудкин Н.А.	67 /40	Не атт.
5	Жилин П.П.	100 /55	Атт.

6	Загинайченко Д.Д.	100 /85	Атт.
7	Колесник Д.И.	100 /90	Атт.
8	Кондрашов Р.Д.	67 /53	Не атт.
9	Коробов В.С.	100 /65	Атт.
10	Кудлай Д.М.	67 /43	Не атт.
11	Кузмина О.О.	100 /73	Атт.
12	Лола Е.А.	100 /88	Атт.
13	Матвеев К.М.	100 /80	Атт.
14	Медведев А.А.	100 /50	Атт.
15	Овчинников И.А.	67 /38	Не атт.
16	Пестин В.А.	100 /53	Атт.
17	Поляков И.А.	100 /65	Атт.
18	Потапов И.В.	67 /28	Не атт.
19	Селезень К.С.	100 /75	Атт.
20	Соболевский А.Р.	100 /55	Атт.
21	Субботина Е.П.	100 /58	Атт.
22	Суслов А.П.		Неявка
23	Титов А.С.	100 /93	Атт.
24	Чекин Д.П.	100 /90	Атт.
25	Шелюх А.В.	100 /60	Атт.
26	Шеляпин О.И.	100 /70	Атт.
27	Яровенко В.А.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 77,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информационные системы и технологии

Группа: АИБ-1-041

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.82 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Авилкин Н.И.	100 /83	Атт.

2	Блинов Д.П.	67 /50	Не атт.
3	Бредихин А.М.	67 /43	Не атт.
4	Буденный Н.А.	67 /55	Не атт.
5	Васильев Н.В.	100 /78	Атт.
6	Войченко Н.В.	67 /55	Не атт.
7	Воробьев Н.Е.	67 /60	Не атт.
8	Жуков Д.М.	67 /55	Не атт.
9	Зданевич М.Е.	100 /73	Атт.
10	Зубанев В.С.	100 /63	Атт.
11	Иванов Ю.В.	100 /68	Атт.
12	Красавин А.И.	0 /5	Не атт.
13	Лозовенко А.А.	67 /50	Не атт.
14	Мазнев Е.А.	100 /55	Атт.
15	Малафеев З.Р.	67 /40	Не атт.
16	Минеев М.А.	100 /75	Атт.
17	Нестеров И.А.	67 /43	Не атт.
18	Орловская А.Б.	67 /60	Не атт.
19	Раков Г.А.	33 /23	Не атт.
20	Семенов П.Ю.	100 /58	Атт.
21	Сетраков А.В.	67 /35	Не атт.
22	Смаглюк А.А.	67 /53	Не атт.
23	Сухоруков С.А.	100 /85	Атт.
24	Танюшин Н.В.	67 /43	Не атт.
25	Чесноков В.Г.	33 /20	Не атт.
26	Шапков С.В.	33 /25	Не атт.
27	Шепелев Р.С.		Неявка
28	Эдиев М.Р.	100 /55	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 28 чел.

Общий процент аттестации: 35,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Алгоритмизация и программирование (Информатика и программирование)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информационные системы и технологии

Группа: АИБ-2-038

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.83 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Балюк А.А.	100 /70	Атт.
2	Барашян А.К.	100 /83	Атт.
3	Василенко А.А.	100 /95	Атт.
4	Волков-Гончаров Н.А.	100 /60	Атт.
5	Глазепя Д.А.	100 /88	Атт.
6	Дегтярев А.А.	100 /85	Атт.
7	Джафари С.А.	100 /83	Атт.
8	Доброхимов В.В.	100 /73	Атт.
9	Евсеев В.Г.	100 /75	Атт.
10	Ерохин В.П.	100 /63	Атт.
11	Зенкин И.Д.	100 /73	Атт.
12	Кириченко Я.А.	100 /63	Атт.
13	Климушкин А.К.	100 /68	Атт.
14	Ковалев Д.Г.	100 /75	Атт.
15	Козловский Г.В.	100 /78	Атт.
16	Корниенко И.А.	100 /98	Атт.
17	Кривонос И.В.	100 /95	Атт.
18	Круцких К.Д.	100 /70	Атт.
19	Кузь И.А.	50 /28	Не атт.
20	Мадаминов М.К.	50 /33	Не атт.
21	Настенко С.К.	100 /88	Атт.
22	Попов А.А.	100 /73	Атт.
23	Ровенский И.А.	100 /70	Атт.
24	Ровенский С.А.	100 /48	Атт.
25	Самсонов С.С.	100 /75	Атт.
26	Сокирка А.Д.	100 /90	Атт.
27	Тарасова П.Э.	100 /75	Атт.
28	Черкасов А.А.	100 /75	Атт.
29	Шатерникова З.Ю.	100 /70	Атт.
30	Шевченко П.Ф.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 30 чел.

Общий процент аттестации: 93,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в

форме компьютерного тестирования по дисциплине «Алгоритмизация и программирование (Информатика и программирование)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информационные системы и технологии

Группа: АИБ-3-037

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.84 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алейникова К.М.	100	Атт.
2	Бельман А.Э.	100	Атт.
3	Бондаренко А.Д.	100	Атт.
4	Власов А.Н.	0	Не атт.
5	Возьянов А.Н.	100	Атт.
6	Гамидов И.М.	100	Атт.
7	Горшенин М.С.	100	Атт.
8	Гридякина В.И.	100	Атт.
9	Дараган М.С.	100	Атт.
10	Жердева А.Н.	100	Атт.
11	Занько А.А.	100	Атт.
12	Кичигина Е.М.	50	Не атт.
13	Косенко Т.А.	100	Атт.
14	Кравцов С.В.	100	Атт.
15	Кутовой А.А.	50	Не атт.
16	Минко А.Ю.	50	Не атт.
17	Мулько В.В.	100	Атт.
18	Немачук Е.П.	100	Атт.
19	Николаенко Ю.Р.	100	Атт.
20	Павлов Д.Р.	100	Атт.
21	Пименова Л.М.	100	Атт.
22	Сороко М.О.	100	Атт.
23	Спиридонов В.П.	100	Атт.
24	Стадник Д.А.		Неявка
25	Сухарев Л.А.	50	Не атт.
26	Трунова В.Е.	100	Атт.
27	Хусаинов В.Р.	100	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 77,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Алгоритмизация и программирование (Информатика и программирование)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Информационные системы и технологии

Группа: АИБ-4-036

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.85 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Боровлев П.В.	100 /93	Атт.
2	Быстров Е.В.	100 /60	Атт.
3	Витко Е.И.	100 /48	Атт.
4	Горбач В.В.	100 /70	Атт.
5	Деришев Н.А.	100 /65	Атт.
6	Евченко В.А.	100 /83	Атт.
7	Есаулка В.М.	100 /90	Атт.
8	Кондратева М.В.	100 /95	Атт.
9	Ладюков А.И.	100 /88	Атт.
10	Левченко М.Д.	100 /65	Атт.
11	Лукьянцев М.А.	100 /60	Атт.
12	Мальцева Д.Д.	100 /85	Атт.
13	Маркосян С.Э.	100 /80	Атт.
14	Мирющенко Н.А.	100 /80	Атт.
15	Палащенко В.Н.	100 /85	Атт.
16	Переварюха А.Е.	100 /65	Атт.
17	Перфилов М.С.	100 /63	Атт.
18	Свижевский А.В.	100 /93	Атт.
19	Семенова А.А.	100 /90	Атт.
20	Соколова А.А.	100 /95	Атт.
21	Страданченкова Л.В.	100 /90	Атт.
22	Умаханов С.К.	100 /93	Атт.
23	Цветаев Р.А.	100 /53	Атт.
24	Черный Я.А.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Теплоэнергетика и теплотехника

Группа: ЭПБ-1-209

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.86 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бондаренко А.К.	50 /50	Не атт.
2	Бояршина Э.А.	100 /78	Атт.
3	Гончаров С.А.	50 /50	Не атт.
4	Дорош А.М.	100 /70	Атт.
5	Жермола М.А.	100 /50	Атт.
6	Киргизов Д.А.	100 /75	Атт.
7	Лубашев А.В.	100 /65	Атт.
8	Мироненко Н.А.	100 /88	Атт.
9	Немов М.А.	100 /63	Атт.
10	Пахомова Д.В.	100 /70	Атт.
11	Пелипенко Н.А.	100 /60	Атт.
12	Пятницкий А.В.	100 /95	Атт.
13	Семиков К.В.	50 /55	Не атт.
14	Сироткин С.С.	100 /85	Атт.
15	Тищенко С.В.	100 /48	Атт.
16	Уманский М.М.	100 /73	Атт.
17	Фарапонов С.В.	100 /68	Атт.
18	Фисакова Л.А.	100 /85	Атт.
19	Фомин А.В.	0 /18	Не атт.
20	Чаленко В.А.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 80,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Материаловедение (Химия)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Теплоэнергетика и теплотехника

Группа: ЭПБ-2-208

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.87 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Данковцев Д.А.	100 /95	Атт.
2	Дорошенко Ф.Н.	100 /83	Атт.
3	Иванов А.А.	100 /75	Атт.
4	Иванов В.В.	100 /83	Атт.
5	Колодяжный Д.Е.	100 /78	Атт.
6	Кощеев К.А.	100 /83	Атт.
7	Огнев Н.А.	100 /90	Атт.
8	Рашевская Е.И.	100 /88	Атт.
9	Рыбалко О.В.	100 /85	Атт.
10	Серов С.В.	100 /88	Атт.
11	Супеканова В.В.	100 /83	Атт.
12	Тимошенко О.С.	100 /90	Атт.
13	Чернов А.С.	100 /85	Атт.
14	Щербина А.Е.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 14 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Котельные установки (Техническая термодинамика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Теплоэнергетика и

теплотехника

Группа: ЭПБ-3-207

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.88 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баранова С.В.	100 /68	Атт.
2	Бахмутов С.П.	100 /55	Атт.
3	Гиба А.С.	50 /30	Не атт.
4	Грищенко Я.В.	100 /48	Атт.
5	Грожан М.А.	100 /65	Атт.
6	Железняк Е.С.	100 /58	Атт.
7	Зайцев И.А.	100 /58	Атт.
8	Зинченко В.А.	100 /63	Атт.
9	Иванов А.П.	50 /45	Не атт.
10	Макаренко А.С.	100 /53	Атт.
11	Мацюк Д.А.	100 /48	Атт.
12	Мемарнишвили О.О.		Неявка
13	Ница Н.Ю.	100 /58	Атт.
14	Пасхалов Д.А.	100 /38	Атт.
15	Порческо П.М.	100 /58	Атт.
16	Пуник И.Д.	100 /43	Атт.
17	Сысоев А.Н.	100 /45	Атт.
18	Чекалина В.М.	100 /40	Атт.
19	Чучулина В.В.	100 /65	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 84,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Холодильные и теплонасосные установки (Тепломассообмен)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Теплоэнергетика и теплотехника

Группа: ЭПБ-4-206

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.89 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Босько Д.Ю.	100 /65	Атт.
2	Гладких М.А.	100 /93	Атт.
3	Гонзюх А.Д.	100 /85	Атт.
4	Дергунов В.В.	100 /93	Атт.
5	Домарев Е.В.	100 /98	Атт.
6	Дулимова Н.С.	100 /85	Атт.
7	Ивлев А.А.	100 /85	Атт.
8	Матюшенко А.Г.	100 /73	Атт.
9	Нагорный А.С.	100 /73	Атт.
10	Низев Р.Н.	100 /85	Атт.
11	Руденко А.С.	100 /88	Атт.
12	Седых Д.А.	100 /83	Атт.
13	Серенко Д.А.	100 /85	Атт.
14	Союстов Д.В.	100 /83	Атт.
15	Чебанов Н.А.	100 /85	Атт.
16	Шевчук А.Ю.	100 /88	Атт.
17	Шелудько Р.Р.	100 /70	Атт.
18	Юнак С.А.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Электроэнергетика и электротехника

Группа: ЭМБ-1-214

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.90 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Андреянов И.М.	100 /83	Атт.

2	Бардин К.Ю.	100 /90	Атт.
3	Гасанов Д.А.	100 /55	Атт.
4	Дзигонский Р.К.	100 /93	Атт.
5	Каток В.В.	50 /48	Не атт.
6	Кецкало Д.А.	100 /78	Атт.
7	Ковалев И.Д.	100 /60	Атт.
8	Колесников Р.А.	100 /95	Атт.
9	Колыбельников Е.М.	50 /40	Не атт.
10	Коркищенко М.В.	100 /70	Атт.
11	Лукьянова Ю.А.	100 /93	Атт.
12	Нерсесян Л.С.	100 /80	Атт.
13	Осипенко О.А.	100 /73	Атт.
14	Поляков Д.А.	100 /80	Атт.
15	Попов А.Д.	100 /85	Атт.
16	Смирнова П.В.	100 /70	Атт.
17	Стребков Н.А.	100 /83	Атт.
18	Ткачев М.Ю.	100 /70	Атт.
19	Томинов М.О.	100 /75	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 89,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретические основы электротехники (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Электроэнергетика и электротехника

Группа: ЭМБ-2-213

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.91 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абашин Я.Н.	100 /80	Атт.
2	Бубликов Д.А.	100 /70	Атт.
3	Волков А.С.	100 /55	Атт.
4	Гакалов И.С.	100 /80	Атт.
5	Гвозденко А.В.	100 /75	Атт.

6	Гуляев К.В.	100 /85	Атт.
7	Дурнев И.С.	100 /88	Атт.
8	Задков И.А.	100 /70	Атт.
9	Малухин А.С.	100 /68	Атт.
10	Метелкина М.С.	100 /90	Атт.
11	Понедельников В.А.	100 /85	Атт.
12	Скидан Д.С.	100 /80	Атт.
13	Соловьев О.Д.	100 /70	Атт.
14	Ставицкий К.А.	100 /78	Атт.
15	Титов А.А.	100 /73	Атт.
16	Швек Н.Р.	100 /70	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 16 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Электрические машины (Теоретические основы электротехники)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Электроэнергетика и электротехника

Группа: ЭМБ-3-212

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.92 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бабенко Н.Д.	100 /78	Атт.
2	Балкунов В.А.	50 /40	Не атт.
3	Блудов Д.К.	0 /15	Не атт.
4	Болдырев М.Ю.	50 /48	Не атт.
5	Ващинкин М.Д.	100 /73	Атт.
6	Гелих И.А.	100 /68	Атт.
7	Гудсков А.А.	100 /75	Атт.
8	Карякин С.Ю.	100 /83	Атт.
9	Логунов И.Д.	100 /90	Атт.
10	Мальцев Д.А.	100 /78	Атт.
11	Махаев Б.И.	50 /58	Не атт.
12	Наумов А.В.	100 /70	Атт.

13	Пигарев В.В.	100 /83	Атт.
14	Супрун И.А.	50 /60	Не атт.
15	Тарутина Ю.Ю.	100 /78	Атт.
16	Фокин Д.Н.	100 /78	Атт.
17	Шамшев Е.С.	100 /53	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 70,6 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Специальные электрические машины (Электрические машины)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Электроэнергетика и электротехника

Группа: ЭМБ-4-211

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.93 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бытченко В.В.	100 /45	Атт.
2	Гринь И.А.	100 /58	Атт.
3	Дударев А.Н.	100 /65	Атт.
4	Ильин К.А.	100 /88	Атт.
5	Косьмин И.А.	100 /85	Атт.
6	Лысак А.А.	100 /58	Атт.
7	Пономарев В.А.	100 /45	Атт.
8	Рзаев Э.В.	100 /65	Атт.
9	Саркисов С.А.	100 /60	Атт.
10	Серга В.С.	100 /50	Атт.
11	Стативкин Е.Г.	100 /55	Атт.
12	Тарасов И.В.	100 /58	Атт.
13	Томенко А.Г.	100 /60	Атт.
14	Фабер С.А.	100 /70	Атт.
15	Цигулёв М.С.	100 /55	Атт.
16	Черкезян А.П.	100 /58	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 16 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИВ-3-021

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.94 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Акамов З.Р.	100 /70	Атт.
2	Галенко М.С.	100 /55	Атт.
3	Добродей И.Д.	100 /80	Атт.
4	Дорошенко А.И.	100 /93	Атт.
5	Дружинин К.В.	100 /93	Атт.
6	Иванов М.А.	50 /30	Не атт.
7	Кузьмичев И.А.	100 /80	Атт.
8	Островерхов А.С.		Неявка
9	Пономарев А.С.	100 /88	Атт.
10	Рашевский Р.С.	100 /65	Атт.
11	Смородинов Е.С.		Неявка
12	Терсин К.С.	100 /95	Атт.
13	Тлепшев С.В.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 13 чел.

Общий процент аттестации: 76,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии в строительстве (Механика грунтов, основания и фундаменты)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИВ-4-019

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.95 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агеев Д.С.	100 /95	Атт.
2	Березовский А.В.	100 /95	Атт.
3	Гатиев А.А.	100 /88	Атт.
4	Грищенко К.Г.	100 /95	Атт.
5	Грумслис В.М.	100 /83	Атт.
6	Коваленко А.С.	100 /88	Атт.
7	Ли Д.В.	100 /93	Атт.
8	Петренко И.С.	100 /95	Атт.
9	Побоженский И.А.	100 /93	Атт.
10	Репин А.А.	100 /100	Атт.
11	Сторожук В.В.	100 /90	Атт.
12	Таскаев Е.В.	100 /93	Атт.
13	Филатов А.А.	100 /85	Атт.
14	Цубенко Н.С.	100 /88	Атт.
15	Яковлев В.Е.	100 /98	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Строительство мостов (Сопротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИВ-5-017

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.96 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Букин Н.Г.	100 /85	Атт.
2	Голубовский А.Е.	100 /75	Атт.
3	Голята Б.Р.	100 /65	Атт.
4	Дорожкин М.В.	100 /75	Атт.
5	Клунков К.А.	100 /98	Атт.
6	Мирошников Д.А.	100 /95	Атт.
7	Митрофанов В.А.	100 /83	Атт.
8	Пак А.Е.	100 /83	Атт.
9	Пикуш В.А.	100 /93	Атт.
10	Скакунов А.О.	100 /95	Атт.
11	Сотников А.А.	100 /85	Атт.
12	Старостин С.С.	100 /98	Атт.
13	Топырин Е.А.	100 /73	Атт.
14	Чмиль Е.В.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 14 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Общий курс железных дорог (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИС-1-024

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.97 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Балаклиец О.С.	100 /80	Атт.
2	Бондаренко Н.С.	100 /88	Атт.
3	Булочкин А.Д.	100 /80	Атт.
4	Глухов А.С.	100 /83	Атт.
5	Гончаров А.В.	100 /70	Атт.
6	Горбачев В.Д.	67 /58	Не атт.
7	Дунайцев К.С.	100 /78	Атт.

8	Жемелинский Е.В.	100 /78	Атт.
9	Ильченко А.О.	100 /90	Атт.
10	Казенов Р.С.	100 /68	Атт.
11	Клименко А.С.	100 /68	Атт.
12	Корнев И.В.	100 /88	Атт.
13	Коротовских В.С.	100 /75	Атт.
14	Корякин А.Р.	100 /78	Атт.
15	Красноруцкий М.С.	100 /80	Атт.
16	Красный М.Р.	100 /83	Атт.
17	Кузьменко М.Н.	100 /85	Атт.
18	Кулибабин Д.А.	100 /88	Атт.
19	Мажидов Т.А.		Неявка
20	Медведева О.М.	100 /85	Атт.
21	Моисеев С.С.	100 /98	Атт.
22	Некрасов А.А.	100 /70	Атт.
23	Некрасов В.А.	67 /28	Не атт.
24	Павлов Д.А.	100 /93	Атт.
25	Поляков Т.О.	100 /88	Атт.
26	Прилуцкий А.В.	100 /90	Атт.
27	Приходько А.А.	100 /65	Атт.
28	Родкин А.Д.	100 /98	Атт.
29	Рукавченко А.О.	100 /65	Атт.
30	Рязанцева Т.А.	100 /65	Атт.
31	Торбин Д.А.	100 /80	Атт.
32	Форапонова С.И.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 32 чел.

Общий процент аттестации: 90,6 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИС-2-022

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.98 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алиев М.Я.	100 /70	Атт.
2	Андрюнькин А.С.	100 /80	Атт.
3	Аникина Е.Д.	100 /78	Атт.
4	Атаев А.А.	100 /50	Атт.
5	Бойко А.В.	100 /83	Атт.
6	Василенко Д.Е.		Неявка
7	Дровалёв А.Е.	100 /78	Атт.
8	Дроваль Л.С.	50 /23	Не атт.
9	Зерщиков В.А.	100 /93	Атт.
10	Игнатенко Д.А.	100 /73	Атт.
11	Кислов Р.А.	100 /88	Атт.
12	Клочко И.С.	100 /83	Атт.
13	Кучуро Д.С.	100 /75	Атт.
14	Мартынов Д.А.	100 /73	Атт.
15	Мещанский Д.А.	50 /33	Не атт.
16	Новицкий Н.О.	100 /45	Атт.
17	Озорнов Д.С.	100 /90	Атт.
18	Пикалов М.М.	100 /78	Атт.
19	Савенков Г.А.	100 /83	Атт.
20	Субботин А.Е.	100 /88	Атт.
21	Федоров В.П.	100 /63	Атт.
22	Черный А.В.	100 /85	Атт.
23	Ющенко Н.И.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 87,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИС-2-023

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.99 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Гунько А.В.	100 /73	Атт.
2	Денисенко А.Д.	100 /85	Атт.
3	Джапенов И.С.	100 /70	Атт.
4	Загутин А.С.	100 /78	Атт.
5	Каба А...	50 /45	Не атт.
6	Коробко Е.В.	100 /58	Атт.
7	Котов А.В.	100 /88	Атт.
8	Кочетов С.Е.	100 /78	Атт.
9	Кузнецов Д.В.	100 /80	Атт.
10	Ленков К.А.	100 /63	Атт.
11	Леонов А.Ю.	100 /78	Атт.
12	Лепешкин Е.А.	100 /85	Атт.
13	Лепешкин И.А.	100 /78	Атт.
14	Олейников А.Д.	100 /85	Атт.
15	Орёл А.Г.	100 /83	Атт.
16	Сердинов Н.Н.	100 /70	Атт.
17	Соловьёв К.А.	100 /88	Атт.
18	Судаков Д.Д.	100 /83	Атт.
19	Фаталиев В.А.	100 /68	Атт.
20	Черкесов А.Э.	100 /93	Атт.
21	Яковлев Д.К.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 95,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИС-3-020

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.100 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Боярко А.О.	100 /70	Атт.
2	БЫЛЫМ В.М.	100 /58	Атт.
3	Виданов А.А.		Неявка
4	Григорьян А.А.	100 /80	Атт.
5	Губенко М.А.	100 /83	Атт.
6	Зеушев К.М.	100 /45	Атт.
7	Иванников Р.А.		Неявка
8	Иванцов Е.В.	100 /98	Атт.
9	Игнатова Ю.А.	100 /90	Атт.
10	Картушин М.И.	100 /73	Атт.
11	Колесников Н.О.		Неявка
12	Крошнев Н.А.	100 /78	Атт.
13	Моргачев В.В.	100 /65	Атт.
14	Моргунов А.В.	100 /93	Атт.
15	Морозов Н.А.	0 /15	Не атт.
16	Мустафаев А.В.	100 /65	Атт.
17	Полевик Н.В.	100 /75	Атт.
18	Полухина А.В.	50 /35	Не атт.
19	Серебренникова Е.Н.	100 /90	Атт.
20	Стойнов Н.А.		Неявка
21	Фарапонов В.А.	100 /95	Атт.
22	Шабанов Л.М.	100 /80	Атт.
23	Шевелев Н.С.	100 /85	Атт.
24	Шушанников Д.В.	100 /93	Атт.
25	Юзуповичус А.А.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 25 чел.

Общий процент аттестации: 76,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии в строительстве (Механика грунтов, основания и фундаменты)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИС-4-018

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.101 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Антоненко И.В.	100 /88	Атт.
2	Безручко Д.Д.	100 /83	Атт.
3	Бокарев А.А.	100 /83	Атт.
4	Гвоздикова В.А.	100 /98	Атт.
5	Горбунова Д.Н.	100 /90	Атт.
6	Горохов В.М.	100 /93	Атт.
7	Зозуля Т.С.	100 /48	Атт.
8	Лакхлифи А.А.	100 /80	Атт.
9	Левитская А.А.	100 /93	Атт.
10	Митирев Д.И.	100 /88	Атт.
11	Нагиев Э.Я.	100 /88	Атт.
12	Павленко А.Д.	100 /93	Атт.
13	Погребницкий Н.А.	100 /88	Атт.
14	Прядкин Н.В.	100 /88	Атт.
15	Романов Д.С.	100 /75	Атт.
16	Саушиева А.У.	100 /93	Атт.
17	Ситник М.С.	100 /90	Атт.
18	Сурмалян Г...	100 /93	Атт.
19	Хохлачев С.Н.	100 /78	Атт.
20	Цирковников Е.Е.	100 /75	Атт.
21	Черненко И.А.	100 /95	Атт.
22	Швецов Д.Е.	100 /90	Атт.
23	Яременко Д.В.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Строительство мостов (Сопротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СИС-5-016

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.102 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Акопьянц Д.Г.		Неявка
2	Алексеев О.В.	100 /78	Атт.
3	Балахонов Р.С.	100 /88	Атт.
4	Барашян К.К.	100 /93	Атт.
5	Бондаренко Д.А.	100 /85	Атт.
6	Гумбатов В.А.	100 /93	Атт.
7	Добрынин А.В.	100 /88	Атт.
8	Калашников К.В.	100 /85	Атт.
9	Каменева Т.С.	100 /93	Атт.
10	Ким М.Е.	100 /95	Атт.
11	Кухарев С.А.	100 /90	Атт.
12	Лунев С.А.	100 /88	Атт.
13	Лымарь Н.В.	100 /80	Атт.
14	Мазуренко М.А.	100 /83	Атт.
15	Нестерова Е.А.	100 /93	Атт.
16	Орляк А.В.	100 /85	Атт.
17	Осадченко А.В.	100 /85	Атт.
18	Попенко Н.С.		Неявка
19	Пустоваров М.Г.	100 /85	Атт.
20	Пыженко А.А.	100 /83	Атт.
21	Ребров В.А.	100 /75	Атт.
22	Рысиков И.А.	100 /98	Атт.
23	Рязанова Е.П.	100 /93	Атт.
24	Свинаренко Д.С.	100 /85	Атт.
25	Сивцова В.П.	100 /98	Атт.
26	Сорокопудова А.В.	100 /98	Атт.
27	Турчанинов Н.А.	100 /70	Атт.
28	Шелехов Л.С.		Неявка
29	Шкатулин В.А.		Неявка

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 29 чел.

Общий процент аттестации: 86,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Строительная механика (Соппротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУВ-3-200

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.103 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бабаев А.Р.	100 /83	Атт.
2	Болотов М.В.		Неявка
3	Володин Д.И.	100 /80	Атт.
4	Горохов Н.О.	100 /85	Атт.
5	Зубченко А.Е.	100 /83	Атт.
6	Клейст М.Д.	100 /75	Атт.
7	Ковецкий И.С.		Неявка
8	Локшин А.М.	100 /95	Атт.
9	Мончик Д.П.	100 /80	Атт.
10	Полуян О.Д.	100 /85	Атт.
11	Прохмутенко Р.А.		Неявка
12	Унажуков А.А.	100 /88	Атт.
13	Хабовец А.А.	100 /93	Атт.
14	Шевчук И.А.	100 /80	Атт.
15	Щепотин Д.А.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 80,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии в строительстве (Механика грунтов, основания и фундаменты)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУВ-4-196

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.104 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аринкин М.Д.	100 /100	Атт.
2	Белан М.Ю.	100 /78	Атт.
3	Болдырев В.А.	100 /70	Атт.
4	Гуков А.А.	100 /93	Атт.
5	Дудуев Б.Р.	100 /48	Атт.
6	Еленич И.А.	100 /58	Атт.
7	Извозчиков А.А.	100 /95	Атт.
8	Козенко С.И.	100 /55	Атт.
9	Кумыков Р.З.	100 /98	Атт.
10	Матлахов С.С.	100 /90	Атт.
11	Нигай И.Н.	100 /85	Атт.
12	Парфилов И.Н.	100 /98	Атт.
13	Пахомов Е.С.	100 /63	Атт.
14	Перцев В.А.	100 /65	Атт.
15	Хорошилов Н.Н.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряженных линий (Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУВ-5-192

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.105 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бастицкий Д.И.	100 /83	Атт.

2	Великанов Н.В.	100 /93	Атт.
3	Грибенко В.В.	100 /88	Атт.
4	Дворяшин А.А.	100 /78	Атт.
5	Ишкин Р.Р.	100 /88	Атт.
6	Калоев А.К.	100 /75	Атт.
7	Лебедев В.А.	100 /83	Атт.
8	Моисеенков Д.А.	100 /83	Атт.
9	Несмиянов Д.А.	100 /75	Атт.
10	Нехорошов М.А.	100 /75	Атт.
11	Реченко К.В.	100 /83	Атт.
12	Романенко А.Е.	100 /88	Атт.
13	Степаненко В.О.	100 /80	Атт.
14	Тромсюк Я.А.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 14 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Общий курс железных дорог (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-1-204

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.106 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баланов В.А.	100 /85	Атт.
2	Бережной Н.А.	67 /53	Не атт.
3	Борзыкин В.И.	67 /50	Не атт.
4	Будникова Е.Ю.	100 /60	Атт.
5	Вострикова Т.Е.	100 /80	Атт.
6	Габова Л.П.	100 /53	Атт.
7	Гудков Г.А.	100 /58	Атт.
8	Демин С.И.	100 /100	Атт.
9	Ермуканов Р.М.		Неявка
10	Жусупов А.А.	100 /75	Атт.

11	Корнев А.В.	100 /58	Атт.
12	Кочков А.Е.	100 /78	Атт.
13	Лукбанов Д.С.	100 /65	Атт.
14	Пак В.П.	100 /85	Атт.
15	Плешаков Е.В.	100 /78	Атт.
16	Поддубная А.П.	100 /68	Атт.
17	Поляков Д.С.	67 /63	Не атт.
18	Поляков Н.С.	100 /73	Атт.
19	Рябенков А.В.	100 /73	Атт.
20	Сапаров А.Ж.	67 /65	Не атт.
21	Скрыльников Н.А.	100 /83	Атт.
22	Титов В.Н.	100 /58	Атт.
23	Царёв С.А.	67 /68	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 73,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Общий курс железных дорог (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-1-205

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.107 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алексеев Д.А.	100 /63	Атт.
2	Афонькин В.В.	100 /80	Атт.
3	Балашев И.А.	100 /73	Атт.
4	Бурый А.С.	100 /80	Атт.
5	Власова Е.Е.	100 /78	Атт.
6	Гафинец Д.А.	100 /60	Атт.
7	Говор В.В.	67 /50	Не атт.
8	Захаров Н.С.	100 /73	Атт.
9	Игнатов Д.Д.	100 /90	Атт.
10	Коротун В.С.	67 /50	Не атт.

11	Краснянский Д.В.	100 /83	Атт.
12	Кудряшов И.А.	100 /80	Атт.
13	Липаридзе Д.В.	100 /73	Атт.
14	Недосекина Н.Ю.	100 /90	Атт.
15	Полиенко Д.В.	100 /78	Атт.
16	Сибиль Ю.М.	100 /83	Атт.
17	Сторожев Н.А.	100 /75	Атт.
18	Федорин А.А.	100 /85	Атт.
19	Хамсуркаев С.С.	100 /95	Атт.
20	Харитонов К.И.	100 /83	Атт.
21	Черков А.А.	100 /80	Атт.
22	Шеховцов Р.Т.	100 /90	Атт.
23	Юрков А.С.	100 /75	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 91,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Общий курс железных дорог (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-1-206

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.108 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Божков М.М.	100 /80	Атт.
2	Водолазкин Д.В.	100 /68	Атт.
3	Воронченко М.С.	100 /83	Атт.
4	Голотовский Я.С.	100 /60	Атт.
5	Давыденко К.Н.	67 /65	Не атт.
6	Даллакян А.Л.	100 /75	Атт.
7	Клавдиенко А.А.	100 /65	Атт.
8	Кривенко В.О.	100 /70	Атт.
9	Кутовой Д.Ю.	100 /85	Атт.
10	Куций А.М.	100 /60	Атт.

11	Ляпченко С.С.	100 /75	Атт.
12	Мезинов Р.Ю.	100 /78	Атт.
13	Панкратова М.Д.	100 /53	Атт.
14	Передельский О.С.	100 /83	Атт.
15	Припутень А.П.	100 /95	Атт.
16	Сазонов К.К.	100 /85	Атт.
17	Филонов В.В.	100 /78	Атт.
18	Фокеева Ю.Р.	100 /88	Атт.
19	Фомичев Д.Р.	100 /88	Атт.
20	Форманюк Д.А.	100 /73	Атт.
21	Ходаковский С.С.	100 /78	Атт.
22	Чиндина В.А.	100 /78	Атт.
23	Щелкунов В.Р.	100 /80	Атт.
24	Янковский Д.Р.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 95,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Общий курс железных дорог (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-1-207

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.109 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Болотов Ю.Д.	100 /73	Атт.
2	Веретельник В.А.		Неявка
3	Высочинский А.И.	100 /73	Атт.
4	Гайдаров С.К.	0 /8	Не атт.
5	Елесин А.С.		Неявка
6	Киракосян А.А.	100 /73	Атт.
7	Кораблев Е.В.	100 /63	Атт.
8	Коротков М.В.	67 /48	Не атт.
9	Кузнецов Д.М.	67 /48	Не атт.

10	Кулеша А.О.		Неявка
11	Максименко Н.О.	100 /60	Атт.
12	Малюгин К.А.	100 /68	Атт.
13	Матвеева А.Е.	67 /48	Не атт.
14	Мельников В.А.	100 /68	Атт.
15	Назаренко П.С.	100 /63	Атт.
16	Павлов Д.С.	100 /78	Атт.
17	Партала Д.В.		Неявка
18	Семикин Д.В.	100 /83	Атт.
19	Сочивкин И.В.	100 /73	Атт.
20	Стрюков В.Р.		Неявка
21	Харьковский В.В.	100 /80	Атт.
22	Хачатурян М.А.		Неявка
23	Христенко А.Е.	100 /73	Атт.
24	Шугаев Е.В.	100 /68	Атт.
25	Шульга С.В.		Неявка

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 25 чел.

Общий процент аттестации: 56,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов (Математика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-2-201

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.110 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абдул-Азиев А.Х.		Неявка
2	Апполонов Д.М.	100 /80	Атт.
3	Бадаев И.В.	100 /75	Атт.
4	Гаджирамазанов Р.Х.	50 /25	Не атт.
5	Гидройц М.Е.	100 /35	Атт.
6	Горшков А.А.	100 /85	Атт.
7	Гурский И.В.	50 /33	Не атт.

8	Егорова В.А.	100 /78	Атт.
9	Ермаков А.А.	50 /30	Не атт.
10	Ефимов Н.П.	100 /80	Атт.
11	Жидких С.И.	50 /40	Не атт.
12	Каграманян А.В.	100 /80	Атт.
13	Карапетов Р.В.	100 /85	Атт.
14	Князева В.Ю.	100 /88	Атт.
15	Коваленко С.А.	100 /75	Атт.
16	Логачёв К.А.	100 /58	Атт.
17	Мавлиев М.З.	100 /78	Атт.
18	Майстренко А.Э.	100 /43	Атт.
19	Мартынов Д.В.	100 /80	Атт.
20	Мишин А.В.	100 /65	Атт.
21	Могиленко А.В.	100 /60	Атт.
22	Номеровский А.В.		Неявка
23	Носиков А.А.	100 /68	Атт.
24	Першиков Д.А.	100 /68	Атт.
25	Пузанов Г.С.	50 /53	Не атт.
26	Рамазанов Р.З.	100 /53	Атт.
27	Трухинова А.Ю.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 74,1 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов (Математика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-2-202

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.111 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аваев Э.Р.	100 /70	Атт.
2	Белоус Е.Ю.	100 /90	Атт.
3	Боборев С.В.	100 /78	Атт.

4	Быкадоров О.А.	100 /85	Атт.
5	Виненко И.Д.	100 /83	Атт.
6	Воробьев Д.Э.	100 /70	Атт.
7	Гацко И.А.	100 /90	Атт.
8	Даирова М.Г.	100 /85	Атт.
9	Керимов Р.Ш.	100 /78	Атт.
10	Кузьминова А.А.	100 /88	Атт.
11	Кукота Д.Д.	100 /78	Атт.
12	Ларин Б.А.	100 /73	Атт.
13	Лисовой Д.Р.	100 /83	Атт.
14	Минаев М.С.	100 /85	Атт.
15	Неживов Л.С.		Неявка
16	Никольский Ю.В.	100 /85	Атт.
17	Писарев Я.Д.	100 /75	Атт.
18	Ревякин Д.В.	100 /88	Атт.
19	Рогозин К.О.	100 /65	Атт.
20	Романцов В.А.	100 /73	Атт.
21	Страданченков Д.С.	100 /45	Атт.
22	Сулайманова Л.Д.	100 /85	Атт.
23	Сучков В.Р.	100 /73	Атт.
24	Табешадзе О.И.	100 /88	Атт.
25	Таран А.А.	100 /73	Атт.
26	Фетисов Р.А.	100 /60	Атт.
27	Шамашев И.И.	100 /88	Атт.
28	Шляхов А.В.		Неявка

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 28 чел.

Общий процент аттестации: 92,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Сопротивление материалов (Математика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-2-203

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.112 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Белкин В.А.	50 /33	Не атт.
2	Богданов А.И.	100 /88	Атт.
3	Буданов В.Н.	100 /78	Атт.
4	Гук М.П.	100 /40	Атт.
5	Ибрагимов Э.И.	100 /70	Атт.
6	Колотушкин А.Г.	100 /58	Атт.
7	Коробкин Н.В.	100 /78	Атт.
8	Лихоносова А.И.	100 /88	Атт.
9	Маслов И.А.	100 /43	Атт.
10	Митиров А.Б.	100 /50	Атт.
11	Митченко Д.С.	100 /88	Атт.
12	Никитюк Д.А.	100 /58	Атт.
13	Попов Я.В.	100 /83	Атт.
14	Радченко Е.В.	100 /83	Атт.
15	Рамазанов Р.А.	100 /60	Атт.
16	Савченков С.С.	50 /33	Не атт.
17	Селезнев О.К.	100 /88	Атт.
18	Соковых Д.А.	100 /70	Атт.
19	Сташук В.Н.	100 /80	Атт.
20	Теличенко А.С.	100 /83	Атт.
21	Тхайцухов Д.А.		Неявка
22	Филонов Р.Ю.	100 /78	Атт.
23	Циановский А.С.	100 /80	Атт.
24	Цыкалов Э.В.	100 /68	Атт.
25	Чепурнов Д.М.	100 /90	Атт.
26	Чиликин Д.С.	100 /45	Атт.
27	Шкребец М.Н.	100 /68	Атт.
28	Щербина С.А.	100 /83	Атт.
29	Ярославцев А.А.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 29 чел.

Общий процент аттестации: 89,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Строительная механика (Сопротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных

дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-3-197

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.113 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алексеев В.С.	100 /98	Атт.
2	Апрышкин И.А.	100 /73	Атт.
3	Арзуманов Р.И.	100 /88	Атт.
4	Бибики Н.А.	100 /88	Атт.
5	Гуков К.А.	100 /83	Атт.
6	Ежов М.Ю.	100 /85	Атт.
7	Ермоленко Д.А.	100 /88	Атт.
8	Коршунов М.П.	100 /95	Атт.
9	Косенко Д.А.	100 /98	Атт.
10	Кочетков И.В.	100 /80	Атт.
11	Легкодимов С.С.	100 /98	Атт.
12	Лихоносова М.О.	100 /95	Атт.
13	Манацков О.И.	100 /90	Атт.
14	Миронов Д.С.		Неявка
15	Мукутадзе К.Г.	100 /83	Атт.
16	Мухин К.А.	100 /78	Атт.
17	Пономаренко Д.И.	100 /85	Атт.
18	Пчелкин В.Д.	100 /98	Атт.
19	Савушинский Н.А.	100 /90	Атт.
20	Сазонов И.В.	100 /70	Атт.
21	Семенюта Д.В.	100 /83	Атт.
22	Степанов В.А.	100 /85	Атт.
23	Сухов А.В.	100 /88	Атт.
24	Ткаченко И.С.	100 /88	Атт.
25	Чванькин К.С.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 25 чел.

Общий процент аттестации: 96,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Строительная механика (Соппротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-3-198

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.114 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абазов Л.И.	100 /90	Атт.
2	Атаев А.С.	100 /83	Атт.
3	Гайнанов М.А.	100 /95	Атт.
4	Гасанов К.Х.	100 /83	Атт.
5	Головко Д.В.	100 /88	Атт.
6	Дубинина И.А.	100 /93	Атт.
7	Жабина Е.И.	100 /98	Атт.
8	Ищенко И.С.	100 /95	Атт.
9	Конов А.З.		Неявка
10	Королёва А.В.	100 /95	Атт.
11	Костенко С.А.	100 /88	Атт.
12	Медведев Д.М.	100 /90	Атт.
13	Михайленко Д.И.	100 /93	Атт.
14	Никитенко С.С.	100 /83	Атт.
15	Орлов Б.А.	100 /95	Атт.
16	Остапюк А.Д.	100 /95	Атт.
17	Павленко Н.А.	100 /98	Атт.
18	Петраков М.В.	100 /80	Атт.
19	Пигас Э.А.	100 /75	Атт.
20	Пономаренко Л.В.	100 /88	Атт.
21	Рамазанов М.Р.	100 /88	Атт.
22	Сыпченко В.А.	100 /100	Атт.
23	Хажалиев Х.М.	100 /85	Атт.
24	Чаунный А.А.	50 /33	Не атт.
25	Шейко Д.А.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 25 чел.

Общий процент аттестации: 92,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в

форме компьютерного тестирования по дисциплине «Строительная механика (Соппротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-3-199

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.115 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Байгутлин В.Р.	100 /70	Атт.
2	Булычев Д.Ю.	100 /83	Атт.
3	Власов К.В.	100 /78	Атт.
4	Водолажский А.С.	100 /93	Атт.
5	Гавриленко А.Л.	50 /25	Не атт.
6	Гакаев М.И.	100 /83	Атт.
7	Григор Д.М.	100 /83	Атт.
8	Гянджумян П.Б.	100 /93	Атт.
9	Дашкенов Д.А.	100 /80	Атт.
10	Куницын И.А.	100 /93	Атт.
11	Кучинская К.Е.	100 /90	Атт.
12	Лизунов М.В.	100 /83	Атт.
13	Максимов И.А.	100 /95	Атт.
14	Минаковская А.М.	100 /93	Атт.
15	Никитенко Д.В.	100 /85	Атт.
16	Новикова Ю.Р.	100 /90	Атт.
17	Овсянников А.А.	100 /95	Атт.
18	Пугачев Д.В.	100 /80	Атт.
19	Садыков Д.А.	100 /93	Атт.
20	Скрипкин Д.А.	100 /88	Атт.
21	Скупейко В.А.		Неявка
22	Таболин О.А.	100 /75	Атт.
23	Фомин А.А.	100 /88	Атт.
24	Шаландов И.В.	100 /88	Атт.
25	Шаршаков Я.В.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 25 чел.

Общий процент аттестации: 92,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии в строительстве (Механика грунтов, основания и фундаменты)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-4-193

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.116 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бараненко Г.Е.		Неявка
2	Бобко Н.А.		Неявка
3	Болгова Ю.А.	100 /90	Атт.
4	Болотина Ю.Д.	100 /90	Атт.
5	Ботвинкина В.Д.		Неявка
6	Видерников И.А.	100 /85	Атт.
7	Габрелян Г.М.	100 /95	Атт.
8	Джаканова Д.Е.	100 /93	Атт.
9	Дускалиев А.Н.		Неявка
10	Иващенко М.А.	100 /80	Атт.
11	Кайреденов Э.Ш.		Неявка
12	Кузьмич Е.А.	100 /98	Атт.
13	Логвинов В.А.		Неявка
14	Нелюбин И.И.		Неявка
15	Нурыкешев Т.А.		Неявка
16	Подгорнова А.А.	100 /98	Атт.
17	Примаков А.А.		Неявка
18	Пушкарев А.С.	100 /83	Атт.
19	Резников Д.В.		Неявка
20	Романовский Н.А.		Неявка
21	Саенко М.С.		Неявка
22	Шахсинов Р.Р.		Неявка

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 40,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии в строительстве (Механика грунтов, основания и фундаменты)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-4-194

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.117 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Беделов В.В.		Неявка
2	Беседина А.Р.	100 /93	Атт.
3	Бочарникова М.В.	100 /95	Атт.
4	Верченко А.А.	100 /95	Атт.
5	Губенко А.П.	100 /88	Атт.
6	Корляков И.В.		Неявка
7	Костенко Д.А.		Неявка
8	Кумалатов А.Ф.	100 /95	Атт.
9	Лелюк Н.С.	100 /93	Атт.
10	Лицов Е.О.	100 /95	Атт.
11	Лутова А.Ф.	100 /95	Атт.
12	Махсудян С.И.	100 /93	Атт.
13	Медведева Е.М.	100 /95	Атт.
14	Мирошниченко К.К.	100 /95	Атт.
15	Михова Я.Н.	100 /100	Атт.
16	Парфенов А.О.	100 /95	Атт.
17	Пинчук А.В.	100 /85	Атт.
18	Поздняков А.П.	100 /88	Атт.
19	Ремизов Н.А.	100 /98	Атт.
20	Романовский Р.А.	100 /95	Атт.
21	Селиванов А.А.	100 /88	Атт.
22	Смешко И.Е.	100 /98	Атт.
23	Тараканов Д.С.	100 /95	Атт.
24	Устинова И.Ю.	100 /93	Атт.
25	Шевченко Г.В.	100 /90	Атт.
26	Шукман В.Е.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 26 чел.

Общий процент аттестации: 88,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информационные технологии в строительстве (Механика грунтов, основания и фундаменты)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-4-195

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.118 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аймедов Р.Б.	100 /73	Атт.
2	Алибеков Б.Ш.	50 /23	Не атт.
3	Андреев Ю.К.	100 /35	Атт.
4	Аникина В.Ю.	100 /73	Атт.
5	Геворкян В.И.	100 /60	Атт.
6	Гетиев И.Х.		Неявка
7	Железинский В.В.	50 /15	Не атт.
8	Исакова М.А.	100 /60	Атт.
9	Ким И.В.	100 /53	Атт.
10	Масленников Д.А.	0 /10	Не атт.
11	Мелконян А.М.		Неявка
12	Мун В.О.	100 /53	Атт.
13	Островский Д.А.	100 /90	Атт.
14	Пархоменко И.В.	0 /25	Не атт.
15	Пастернак А.Ю.	100 /93	Атт.
16	Персидский В.В.	100 /53	Атт.
17	Петоян Г.Э.	100 /63	Атт.
18	Погосов С.Е.	100 /73	Атт.
19	Рамазанов М.К.	100 /45	Атт.
20	Рева Д.А.	50 /20	Не атт.
21	Садчикова В.А.	100 /73	Атт.
22	Сидельникова М.И.	100 /78	Атт.
23	Стрельцов А.В.	0 /15	Не атт.

24	Тищенко Д.А.	100 /70	Атт.
25	Товмасын Д.Г.	100 /73	Атт.
26	Хариков М.М.	100 /35	Атт.
27	Шулташев М.А.		Неявка
28	Юник А.С.	100 /53	Атт.
29	Якухин М.А.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 29 чел.

Общий процент аттестации: 69,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряженных линий (Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-5-189

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.119 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алишанов Ф.Д.	100 /85	Атт.
2	Андриянов В.В.	100 /83	Атт.
3	Бабкина В.Г.	100 /78	Атт.
4	Бобрышева А.В.	100 /80	Атт.
5	Бунь Д.А.	100 /90	Атт.
6	Великих В.А.	100 /83	Атт.
7	Дрожжина Д.А.	100 /85	Атт.
8	Земляков И.А.	100 /98	Атт.
9	Инев К.Д.	100 /85	Атт.
10	Карпов А.В.	100 /85	Атт.
11	Колмыков И.А.	100 /90	Атт.
12	Комаха Г.Р.	100 /78	Атт.
13	Коношенко Д.Н.	100 /60	Атт.

14	Кравцов В.В.	100 /88	Атт.
15	Кравченко А.Ф.		Неявка
16	Кресс А.А.	100 /85	Атт.
17	Критинин А.Ю.	100 /88	Атт.
18	Нариманян А.Г.	100 /80	Атт.
19	Педань Н.В.	100 /88	Атт.
20	Подольнова Ю.И.	100 /85	Атт.
21	Стрельцова И.И.	100 /75	Атт.
22	Утепбергенов А.С.	100 /85	Атт.
23	Фёдоров Д.А.	100 /88	Атт.
24	Чанкаев О.М.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 95,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряженных линий (Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-5-190

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.120 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Белоусов С.К.	100 /93	Атт.
2	Берестова Ю.А.	100 /85	Атт.
3	Боровков М.И.	100 /85	Атт.
4	Гречишкина А.И.	100 /88	Атт.
5	Дивченко А.В.	100 /85	Атт.
6	Ежков Р.О.	100 /95	Атт.
7	Жбанкова К.А.	100 /90	Атт.
8	Зуева Л.В.	100 /90	Атт.

9	Матлаева В.В.	100 /90	Атт.
10	Меликян В.А.	100 /85	Атт.
11	Назимов Д.Т.	100 /93	Атт.
12	Наполова П.А.	100 /83	Атт.
13	Погосян К.А.	100 /93	Атт.
14	Попова А.Г.	100 /88	Атт.
15	Пушкарев М.Е.	100 /93	Атт.
16	Рамазанов Р.Р.	100 /75	Атт.
17	Сологубов Д.Е.	100 /83	Атт.
18	Тищенко М.О.	100 /85	Атт.
19	Ткаченко В.А.	100 /83	Атт.
20	Холодков Н.А.	100 /70	Атт.
21	Хорт С.Ю.	100 /75	Атт.
22	Цыпалев В.С.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряженных линий (Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Группа: СУС-5-191

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.121 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абасов А.Ш.	100 /60	Атт.
2	Берлизов Н.С.	100 /80	Атт.
3	Берлизова К.В.	100 /83	Атт.
4	Воевода В.Н.	100 /88	Атт.
5	Гифари И.-.	100 /95	Атт.

6	Камил М. -	100 /93	Атт.
7	Канцедал Р.А.		Неявка
8	Лященко Д.А.	100 /75	Атт.
9	Маргоно Х. -	100 /93	Атт.
10	Микус М.Р.	100 /75	Атт.
11	Нечаев А.М.	100 /83	Атт.
12	Оленко Д.Н.	100 /83	Атт.
13	Подопригора М.А.	100 /90	Атт.
14	Полуместный М.Е.	100 /88	Атт.
15	Пуджиатмоко Э. -	100 /90	Атт.
16	Пуленов Ш.М.	100 /83	Атт.
17	Рофие М. -	100 /78	Атт.
18	Руденко О.В.	100 /85	Атт.
19	Сатриади М. -	100 /88	Атт.
20	Сиверский М.С.	100 /90	Атт.
21	Скоробогатов Е.Е.	100 /85	Атт.
22	Томашевская Т.А.	100 /88	Атт.
23	Хидаят М. -	100 /83	Атт.
24	Чертаев И.О.	100 /90	Атт.
25	Юдха М. -	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 25 чел.

Общий процент аттестации: 96,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Динамика и прочность машин (Сопротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Прикладная механика

Группа: ТИБ-3-021

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.122 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баранин А.Е.	100 /63	Атт.
2	Володина М.С.	100 /73	Атт.
3	Гнилорыбов Д.С.	100 /78	Атт.
4	Куркин А.А.		Неявка

5	Кусков С.О.	100 /93	Атт.
6	Лаврентьев Д.С.	100 /58	Атт.
7	Пантин Н.С.	100 /63	Атт.
8	Семенов А.А.	100 /85	Атт.
9	Сергеева А.С.	100 /65	Атт.
10	Федотов А.О.	100 /88	Атт.
11	Юхнова А.В.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 11 чел.

Общий процент аттестации: 90,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Динамика и прочность машин (Сопротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Прикладная механика

Группа: ТИБ-4-020

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.123 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бугровая Д.И.	50 /25	Не атт.
2	Зайцева В.Р.	100 /78	Атт.
3	Канунникова Е.Д.	0 /18	Не атт.
4	Кулиев М.Н.	50 /30	Не атт.
5	Муслимов И.М.	100 /55	Атт.
6	Рыжих А.А.	100 /80	Атт.
7	Соколова В.П.	100 /53	Атт.
8	Третьякова В.Г.	100 /53	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 8 чел.

Общий процент аттестации: 62,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Химия (Физика)»

представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Прикладная механика

Группа: ТКБ-1-005

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.124 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бабий Е.А.	75 /53	Не атт.
2	Бондарева С.А.	75 /30	Не атт.
3	Бондаренко И.А.	100 /63	Атт.
4	Волошина Е.А.	100 /58	Атт.
5	Дегтярев А.П.	75 /43	Не атт.
6	Дегтярев И.В.	50 /33	Не атт.
7	Егоров А.В.	75 /45	Не атт.
8	Жидко В.А.	100 /58	Атт.
9	Зинченко Э.С.	75 /50	Не атт.
10	Лазаренко Н.С.	100 /65	Атт.
11	Муравская А.Ю.	50 /40	Не атт.
12	Наврузов Р.И.	100 /55	Атт.
13	Нерсисян Г.С.	75 /55	Не атт.
14	Олейников И.С.	50 /35	Не атт.
15	Писалев Г.Д.	75 /58	Не атт.
16	Ратникова П.И.	100 /70	Атт.
17	Ратушный А.А.	50 /25	Не атт.
18	Свиридов М.Р.	100 /48	Атт.
19	Скрипников М.А.	100 /53	Атт.
20	Туманян Р.Р.	75 /53	Не атт.
21	Урядченко Д.П.	75 /35	Не атт.
22	Шеховцов И.В.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 40,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Компьютерная графика (Начертательная геометрия. Инженерная графика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Прикладная механика

Группа: ТКБ-2-004

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.125 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алешин В.Г.		Неявка
2	Балабанов В.А.	100 /70	Атт.
3	Виноградов М.Е.	100 /75	Атт.
4	Данильченко И.Р.		Неявка
5	Кокеев Т.А.	100 /55	Атт.
6	Малиновский Н.И.	100 /78	Атт.
7	Мищенко Г.О.	100 /55	Атт.
8	Муравский М.Ю.	100 /48	Атт.
9	Овчинникова А.Д.	100 /83	Атт.
10	Пак Э.И.	50 /23	Не атт.
11	Саламатин Д.Р.	100 /95	Атт.
12	Семёнов Г.И.	100 /88	Атт.
13	Сидорова Д.Е.	100 /73	Атт.
14	Сорокин М.А.	100 /85	Атт.
15	Степанов А.Е.		Неявка
16	Суденко А.А.	100 /80	Атт.
17	Трубенева Е.С.	100 /83	Атт.
18	Улубаев Д.В.	100 /75	Атт.
19	Федченко А.А.	100 /70	Атт.
20	Фомиченко Е.А.	100 /68	Атт.
21	Чечуева С.О.	100 /80	Атт.
22	Шереметьев М.А.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 81,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Динамика и прочность машин (Сопротивление материалов)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Прикладная механика

Группа: ТКБ-3-003

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.126 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Гречанов Ю.А.	100 /88	Атт.
2	Держач И.А.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 2 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Детали машин и основы конструирования (Начертательная геометрия и инженерная графика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДВ-3-247

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.127 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Барышев Н.В.	100 /55	Атт.
2	Борисов А.Ю.	100 /68	Атт.
3	Власенко А.О.	100 /75	Атт.
4	Клименко А.А.	100 /63	Атт.
5	Кудинов С.С.	100 /68	Атт.
6	Любин Д.С.	100 /80	Атт.
7	Малык Д.Н.	100 /83	Атт.
8	Мартыненко А.Д.	100 /73	Атт.
9	Морин А.О.	100 /73	Атт.
10	Поршин Д.С.	100 /85	Атт.
11	Серебряков В.В.	100 /83	Атт.
12	Толкачев Я.А.	100 /55	Атт.
13	Тупиков П.Е.	100 /70	Атт.

14	Урсул А.Ю.	100 /73	Атт.
15	Фатдаев Н.А.	100 /58	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы дорожных и строительных машин (Гидравлика и гидропривод)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДВ-4-245

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.128 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аксенов А.А.	100 /83	Атт.
2	Зубченко Д.С.	100 /48	Атт.
3	Кедов М.И.	100 /98	Атт.
4	Коротков А.Ю.	100 /85	Атт.
5	Краев А.В.	100 /90	Атт.
6	Красный Д.Р.	100 /100	Атт.
7	Крюков И.В.	100 /98	Атт.
8	Лаптев Д.С.	100 /98	Атт.
9	Магницкий А.И.	100 /100	Атт.
10	Паныш В.В.	100 /75	Атт.
11	Пелих Д.В.	100 /90	Атт.
12	Трачук А.С.	100 /83	Атт.
13	Фогелев Р.И.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 13 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДВ-5-243

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.129 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Барахов А.И.	100 /38	Атт.
2	Вавин А.Г.	100 /48	Атт.
3	Варнин И.А.	100 /48	Атт.
4	Гордеев Э.А.	100 /48	Атт.
5	Емельянов Д.С.	0 /20	Не атт.
6	Иваненко С.В.	100 /45	Атт.
7	Киндрик В.А.	100 /43	Атт.
8	Кружилин А.С.	0 /15	Не атт.
9	Кутелев Н.С.	100 /45	Атт.
10	Леванов Р.С.	100 /50	Атт.
11	Литвинов А.В.	0 /25	Не атт.
12	Поцебин Д.А.	50 /35	Не атт.
13	Сивак А.А.	50 /30	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 13 чел.

Общий процент аттестации: 61,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика и программирование (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДС-1-250

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.130 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аленин Д.М.	100 /85	Атт.
2	Андриянов О.В.	100 /90	Атт.
3	Вдовенко И.А.	100 /93	Атт.
4	Денисенко Д.С.	100 /90	Атт.
5	Казаков М.В.	100 /95	Атт.
6	Ковалев И.А.	100 /90	Атт.
7	Коломойцев М.В.	100 /85	Атт.
8	Кудря В.А.	100 /98	Атт.
9	Ламакин И.Д.	100 /78	Атт.
10	Матросов И.М.	100 /88	Атт.
11	Осипенко К.А.	100 /88	Атт.
12	Плужников Н.Р.	100 /85	Атт.
13	Рожнов Д.В.	100 /98	Атт.
14	Рудов В.Г.	100 /85	Атт.
15	Скалиух В.В.	100 /80	Атт.
16	Сухин Н.С.	100 /98	Атт.
17	Телегин А.А.		Неявка
18	Хизриев А.Ш.	100 /80	Атт.
19	Чичетка И.В.	100 /98	Атт.
20	Шихгереев Р.А.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 95,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика и программирование (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДС-1-251

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.131 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Арьян Р.Х.	100 /88	Атт.
2	Бабков Д.А.	100 /83	Атт.
3	Бережной Д.А.	100 /73	Атт.
4	Бурьянова А.А.	100 /85	Атт.
5	Ваулин С.Я.	100 /95	Атт.
6	Вовчук Л.С.	100 /80	Атт.
7	Герасименко В.В.	100 /80	Атт.
8	Забабурин Э.Г.	100 /93	Атт.
9	Макаров И.В.	50 /45	Не атт.
10	Максимов И.В.	100 /75	Атт.
11	Салагаев Э.М.	100 /80	Атт.
12	Селищева А.А.	100 /85	Атт.
13	Татаренко Д.К.	100 /95	Атт.
14	Шамирян Д.С.	100 /83	Атт.
15	Щербалев В.Д.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 93,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теплотехника и основы термодинамики (Химия)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДС-2-248

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.132 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Антонов П.К.	50 /48	Не атт.
2	Вернов Д.А.	100 /60	Атт.
3	Гапонов К.О.	0 /13	Не атт.
4	Головин А.П.	100 /50	Атт.
5	Горбанев Д.А.	50 /28	Не атт.
6	Жарков А.А.	50 /33	Не атт.

7	Ильинов И.А.	100 /63	Атт.
8	Кучеровская А.С.	100 /55	Атт.
9	Лавриченко С.А.	100 /48	Атт.
10	Мелентьев М.В.	50 /25	Не атт.
11	Мещанский М.Г.	50 /35	Не атт.
12	Решетников Н.В.	100 /43	Атт.
13	Рудик Н.А.	100 /50	Атт.
14	Рыбцов В.А.	50 /45	Не атт.
15	Слепцов В.М.	100 /58	Атт.
16	Ступак Р.А.		Неявка
17	Тараскин А.А.	100 /45	Атт.
18	Улезьков Н.Н.	100 /58	Атт.
19	Фадеева В.Н.	100 /48	Атт.
20	Хачкинаев Н.А.		Неявка
21	Цыплухин Д.А.	100 /55	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 57,1 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теплотехника и основы термодинамики (Химия)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДС-2-249

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.133 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бех А.А.	100 /60	Атт.
2	Блынский К.В.	100 /50	Атт.
3	Гаврилов Р.С.	100 /75	Атт.
4	Гамзатов И.Г.	100 /33	Атт.
5	Григорь Н.С.	100 /50	Атт.
6	Дедков А.С.	100 /65	Атт.
7	Егоренко М.А.	50 /38	Не атт.
8	Карлаш А.А.	100 /38	Атт.

9	Коренев Г.А.	100 /50	Атт.
10	Крючков М.А.	100 /68	Атт.
11	Лысенко С.С.	100 /55	Атт.
12	Малыч А.А.	100 /60	Атт.
13	Маркелов А.Ю.	100 /78	Атт.
14	Михайлуц В.П.	100 /55	Атт.
15	Приходько А.Е.	100 /60	Атт.
16	Приходько К.Е.	100 /68	Атт.
17	Сабинин Е.А.	100 /48	Атт.
18	Смахашев А.Е.	50 /25	Не атт.
19	Устюжанин В.С.	100 /53	Атт.
20	Царенко М.А.	100 /38	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 90,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Детали машин и основы конструирования (Начертательная геометрия и инженерная графика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДС-3-246

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.134 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бицоев Ш.Ш.	100 /40	Атт.
2	Горбенко А.Д.	100 /60	Атт.
3	Гуленко А.И.	100 /58	Атт.
4	Гусельников Ю.А.	100 /70	Атт.
5	Еремин П.С.	100 /75	Атт.
6	Карамзин И.А.	100 /68	Атт.
7	Карапетян М.А.	100 /85	Атт.
8	Коротенко Д.А.	100 /73	Атт.
9	Лавриненко В.В.	100 /65	Атт.
10	Мандрыка А.А.	100 /80	Атт.

11	Марченко Н.А.	100 /55	Атт.
12	Моисеев Н.Е.	100 /65	Атт.
13	Нагацкий Д.В.	100 /60	Атт.
14	Овсянников Е.А.	100 /83	Атт.
15	Окопный Н.Д.	100 /73	Атт.
16	Плешаков П.А.	100 /65	Атт.
17	Пономарев А.Д.	100 /78	Атт.
18	Романов М.И.	100 /73	Атт.
19	Сафаров Э.М.	100 /73	Атт.
20	Смолянинов А.В.	100 /75	Атт.
21	Созонова М.М.	100 /78	Атт.
22	Соколов А.В.	100 /80	Атт.
23	Столяренко К.В.	100 /68	Атт.
24	Тимков А.В.	100 /75	Атт.
25	Трифонов И.М.	100 /68	Атт.
26	Шарин А.Д.	100 /80	Атт.
27	Шарин А.Д.	100 /70	Атт.
28	Шкурин Д.А.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 28 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы дорожных и строительных машин (Гидравлика и гидропривод)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДС-4-244

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.135 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агопов М.А.	100 /65	Атт.
2	Бирюков Д.Е.	100 /70	Атт.
3	Горбанев Д.А.	100 /75	Атт.
4	Григорьев Д.А.	100 /75	Атт.

5	Довгалев А.С.	100 /78	Атт.
6	Капитанюк И.О.	100 /63	Атт.
7	Каплич Д.А.	100 /55	Атт.
8	Квачев А.Е.	100 /78	Атт.
9	Коваленко О.И.	100 /100	Атт.
10	Колесников П.А.	100 /88	Атт.
11	Колодяжный И.А.	100 /90	Атт.
12	Кравцов С.А.	100 /73	Атт.
13	Кулешов А.Д.	100 /93	Атт.
14	Литвиненко А.С.	100 /85	Атт.
15	Нубарян Д.В.	100 /100	Атт.
16	Палапин Р.А.	100 /83	Атт.
17	Панчукова С.С.	100 /83	Атт.
18	Плохой И.А.	100 /90	Атт.
19	Рыбников И.В.	100 /85	Атт.
20	Санников В.Л.	100 /85	Атт.
21	Семенов В.Д.	100 /88	Атт.
22	Скориков А.В.	100 /83	Атт.
23	Тирацунян А.Х.	100 /93	Атт.
24	Турищева Е.А.	100 /93	Атт.
25	Федосов С.А.	100 /68	Атт.
26	Черный В.И.	100 /90	Атт.
27	Шалашная А.А.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Группа: ТДС-5-242

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.136 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бураков М.И.	100 /45	Атт.
2	Гульбин Д.И.	0 /13	Не атт.
3	Евдошенко С.Д.	0 /23	Не атт.
4	Засядько К.Е.	100 /38	Атт.
5	Зиненко А.И.	0 /15	Не атт.
6	Зиновьев Н.В.	100 /75	Атт.
7	Калашников А.Д.	100 /90	Атт.
8	Козорезов И.А.	100 /93	Атт.
9	Кубатаев М.И.	50 /15	Не атт.
10	Маховский Д.А.	100 /40	Атт.
11	Орлов Е.О.		Неявка
12	Петрик А.М.	100 /40	Атт.
13	Подань А.А.	50 /25	Не атт.
14	Попов А.Н.	100 /45	Атт.
15	Сокушев О.В.	100 /38	Атт.
16	Трубицын А.А.	100 /85	Атт.
17	Фролов А.С.	100 /33	Атт.
18	Хмельницкая В.С.	100 /88	Атт.
19	Шевелев Д.Е.	100 /50	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 68,4 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация  
транспортно-технологических машин и комплексов

Группа: ТАБ-1-024

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.137 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Величко А.А.	50 /33	Не атт.
2	Горбанев В.Р.	100 /65	Атт.

3	Гусев Н.А.		Неявка
4	Дрынкин А.С.	100 /85	Атт.
5	Дубовицкий В.С.	100 /95	Атт.
6	Епихин В.А.	100 /83	Атт.
7	Клементьев И.А.	100 /83	Атт.
8	Литвинов С.А.	100 /68	Атт.
9	Петров В.В.	100 /73	Атт.
10	Руденко А.Э.	100 /85	Атт.
11	Руденко П.С.	100 /80	Атт.
12	Рябов В.Г.	100 /93	Атт.
13	Рябов В.Г.	100 /93	Атт.
14	Сидорович А.А.	100 /70	Атт.
15	Сопельняк Р.С.	100 /80	Атт.
16	Ткачук М.А.	100 /83	Атт.
17	Шевченко К.А.	100 /33	Атт.
18	Шилин О.М.	100 /68	Атт.
19	Шотин В.А.		Неявка

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 84,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Математика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация

транспортно-технологических машин и комплексов

Группа: ТАБ-2-022

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.138 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бондаренко М.М.	100 /58	Атт.
2	Василевский К.И.	100 /78	Атт.
3	Жуков Д.В.	100 /80	Атт.
4	Квон Д.Р.	100 /55	Атт.
5	Маликов М.Д.	100 /80	Атт.
6	Новобранцев С.Е.	100 /53	Атт.

7	Омельченко Э.А.	100 /60	Атт.
8	Сахатов А.К.	100 /48	Атт.
9	Тюков Д.С.	100 /50	Атт.
10	Хандов С.Д.	100 /43	Атт.
11	Хуршидов О.С.	50 /20	Не атт.
12	Шрамко А.М.	100 /53	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 12 чел.

Общий процент аттестации: 91,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Группа: ТАБ-3-020

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.139 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Гарсиа Д.Д.	100 /73	Атт.
2	Крюков М.О.	0 /23	Не атт.
3	Лазаревич Р.И.	100 /73	Атт.
4	Миракян А.А.	100 /83	Атт.
5	Нартикоев С.В.	100 /73	Атт.
6	Подкуйко И.И.	100 /95	Атт.
7	Хопрянинов П.А.	100 /95	Атт.
8	Щербак А.В.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 8 чел.

Общий процент аттестации: 87,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в

форме компьютерного тестирования по дисциплине «Транспортные средства на альтернативных источниках (Производственно-техническая инфраструктура)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация  
транспортно-технологических машин и комплексов

Группа: ТАБ-4-018

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.140 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Волошин К.М.	100 /38	Атт.
2	Воронин А.И.	100 /60	Атт.
3	Губатенко А.А.	100 /55	Атт.
4	Лобачев А.С.	100 /85	Атт.
5	Попенко М.Е.	100 /65	Атт.
6	Сердюков А.А.	100 /40	Атт.
7	Сидоров И.А.	100 /53	Атт.
8	Толокнев Е.А.	100 /38	Атт.
9	Чернобаев Д.М.	100 /55	Атт.
10	Шевчук Б.Н.		Неявка
11	Шилова К.А.	100 /65	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 11 чел.

Общий процент аттестации: 90,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация  
транспортно-технологических машин и комплексов

Группа: ТЭБ-1-025

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.141 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Беззубенко Н.Д.	100 /80	Атт.
2	Бузина К.Е.	100 /93	Атт.
3	Ковалева П.В.	100 /98	Атт.
4	Куприенко Д.А.		Неявка
5	Сологуб Н.И.		Неявка
6	Харламов К.А.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 6 чел.

Общий процент аттестации: 66,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация (Математика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Группа: ТЭБ-2-023

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.142 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алейникова В.В.	100 /75	Атт.
2	Архипенко Э.Р.	100 /40	Атт.
3	Бобернага А.А.	100 /70	Атт.
4	Жогина Е.Ю.	100 /63	Атт.
5	Загнойко М.Р.	100 /63	Атт.
6	Лапина А.С.	100 /48	Атт.
7	Пешко Д.М.	100 /63	Атт.
8	Чирков М.В.	100 /75	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 8 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в

форме компьютерного тестирования по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин (Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Группа: ТЭБ-3-021

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.143 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Брунер А.В.	100 /85	Атт.
2	Васильченко В.Е.	100 /90	Атт.
3	Волков М.А.	100 /88	Атт.
4	Громак А.А.	100 /88	Атт.
5	Евдакова М.К.	100 /70	Атт.
6	Казмеров Е.А.	100 /80	Атт.
7	Ким Н.Л.	100 /75	Атт.
8	Козменко Л.В.	100 /73	Атт.
9	Меликджанян М.О.		Неявка
10	Соболев Д.В.	100 /100	Атт.
11	Степаненко В.С.	100 /83	Атт.
12	Усачев О.А.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 12 чел.

Общий процент аттестации: 91,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Автоматизированные склады (Типаж и эксплуатация технологического оборудования)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Группа: ТЭБ-4-019

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.144 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Винокурова С.В.	100 /38	Атт.
2	Киркина К.А.	33 /28	Не атт.
3	Кошевой Б.О.	33 /20	Не атт.
4	Мерзликин М.М.	67 /30	Не атт.
5	Павленко М.И.	0 /23	Не атт.
6	Пелипенко А.С.	0 /5	Не атт.
7	Попов Н.В.	0 /0	Не атт.
8	Слюнько Д.В.	100 /70	Атт.
9	Федоров С.И.	33 /30	Не атт.
10	Яковлева О.В.	100 /38	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 10 чел.

Общий процент аттестации: 30,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДГС-1-261

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.145 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Быкова А.Р.	50 /40	Не атт.
2	Дементьев Н.В.	100 /85	Атт.
3	Ермакова В.А.	100 /60	Атт.
4	Конусова Д.С.	75 /35	Не атт.
5	Литвиненко Н.С.	75 /65	Не атт.
6	Малаев М.Э.	75 /38	Не атт.
7	Николаев И.Е.	100 /73	Атт.
8	Осьмачкин Е.Р.	25 /18	Не атт.

9	Пимахов Д.В.		Неявка
10	Соловьева О.А.	100 /65	Атт.
11	Усова А.М.	50 /33	Не атт.
12	Финогенова Т.М.	100 /80	Атт.
13	Халилов А.Э.	100 /93	Атт.
14	Чеботарев Р.В.	100 /88	Атт.
15	Шерепа А.Я.	75 /35	Не атт.
16	Юксеев Д.В.	75 /60	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 16 чел.

Общий процент аттестации: 43,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДГС-2-258

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.146 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Асланов Ф.С.	100 /60	Атт.
2	Бородин А.Г.	100 /90	Атт.
3	Бубырь В.А.	100 /95	Атт.
4	Вдовиченко Е.О.	100 /80	Атт.
5	Величко С.П.	100 /90	Атт.
6	Волошин Д.И.	100 /93	Атт.
7	Вышинская Ю.Н.	100 /95	Атт.
8	Гусейнов И.Б.	100 /73	Атт.
9	Денисова А.А.	100 /95	Атт.
10	Дудин Г.С.	100 /85	Атт.
11	Журова В.В.	100 /90	Атт.
12	Зубахина А.С.	100 /85	Атт.
13	Исенова Д.А.	100 /83	Атт.
14	Калашникова А.С.	100 /90	Атт.
15	Калиниченко В.А.	100 /88	Атт.

16	Козаренко И.П.		Неявка
17	Котляров Р.Р.	100 /90	Атт.
18	Куликов Д.В.	100 /93	Атт.
19	Мишинёв А.А.	100 /88	Атт.
20	Мокроусов П.В.	100 /90	Атт.
21	Мунтян И.В.	100 /90	Атт.
22	Тавалаев А.З.	100 /68	Атт.
23	Эроносян Д.С.	100 /70	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 95,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть I) (Управление эксплуатационной работой (часть I))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДГС-3-253

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.147 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агаметов А.Л.	100 /75	Атт.
2	Болдырева А.А.	100 /88	Атт.
3	Гончаренко С.А.	100 /90	Атт.
4	Гудкова Д.И.	100 /88	Атт.
5	Дерий К.А.	100 /88	Атт.
6	Енин М.С.		Неявка
7	Захарченко Е.С.	100 /83	Атт.
8	Ковальчук К.А.	100 /75	Атт.
9	Колиев С.В.	100 /83	Атт.
10	Макотченко О.А.	100 /75	Атт.
11	Педченко М.О.	100 /80	Атт.
12	Ташкенова А.А.	100 /88	Атт.
13	Тиунова К.А.	100 /85	Атт.
14	Чибисова И.С.	100 /95	Атт.

15	Числов Н.О.	100 /80	Атт.
16	Шаев М.В.	100 /53	Атт.
17	Шелякин Н.С.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 94,1 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть III) (Железнодорожные станции и узлы (часть II))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДГС-4-249

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.148 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Ахмедзанова К.А.	100 /83	Атт.
2	Большакова А.А.	100 /98	Атт.
3	Воронин Д.А.	100 /98	Атт.
4	Джалилов Р.Ф.	100 /98	Атт.
5	Ефимова Ю.А.	100 /88	Атт.
6	Зубаилов Р.Х.	100 /88	Атт.
7	Камешева Ж.К.	100 /95	Атт.
8	Кириченко С.А.	100 /98	Атт.
9	Койич М...	100 /95	Атт.
10	Лысых И.А.	100 /90	Атт.
11	Нестеров Т.Г.	100 /95	Атт.
12	Романько В.В.	100 /95	Атт.
13	Рубан М.Е.	100 /93	Атт.
14	Скобелев Д.Н.	100 /85	Атт.
15	Харахоркина Л.С.	100 /98	Атт.
16	Шатырко М.В.	100 /98	Атт.
17	Шиянов Р.Р.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Аутсорсинг в сфере грузовой и коммерческой работы (Железнодорожные станции и узлы (часть III))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДГС-5-245

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.149 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Башкиров К.Д.	100 /85	Атт.
2	Близнюк С.А.	100 /93	Атт.
3	Власова В.В.	100 /93	Атт.
4	Волобуев Ф.И.	100 /85	Атт.
5	Джеряхов И.И.	100 /85	Атт.
6	Дрюченко А.В.	100 /90	Атт.
7	Жолмухамбетова А.А.	100 /85	Атт.
8	Зевин Г.В.	100 /90	Атт.
9	Зинченко К.Ю.	100 /85	Атт.
10	Касьянова Е.С.	100 /90	Атт.
11	Кваша С.И.	100 /100	Атт.
12	Курышев П.А.	100 /93	Атт.
13	Мельников М.М.	100 /83	Атт.
14	Пентюхов С.Ю.	100 /93	Атт.
15	Подушко Д.С.	100 /80	Атт.
16	Стрельников А.В.	100 /90	Атт.
17	Трофимов А.Ю.	100 /93	Атт.
18	Шевченко А.В.	100 /95	Атт.
19	Шепилевский А.П.	100 /100	Атт.
20	Юнев В.С.	100 /98	Атт.
21	Юрченко Е.А.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДЛС-1-017

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.150 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Айвазян Э.Р.	25 /15	Не атт.
2	Баранова К.Д.	100 /75	Атт.
3	Деркунов Н.Д.	75 /30	Не атт.
4	Долян М.А.	100 /88	Атт.
5	Дугина П.С.	100 /75	Атт.
6	Жемчужникова А.С.	100 /85	Атт.
7	Захарченко А.Н.	75 /40	Не атт.
8	Коржова Е.В.	100 /70	Атт.
9	Куницына Ю.А.	50 /28	Не атт.
10	Ливадина Д.Е.	100 /78	Атт.
11	Магдич В.Е.	75 /43	Не атт.
12	Мардасов А.Ю.	75 /68	Не атт.
13	Матиев Т.Н.	0 /3	Не атт.
14	Мойсеев А.И.	75 /43	Не атт.
15	Морозов Е.А.	50 /28	Не атт.
16	Мясникова А.Н.	50 /30	Не атт.
17	Обрезко П.С.	100 /60	Атт.
18	Орехов А.Ю.	0 /0	Не атт.
19	Парасоцкая Е.Р.	25 /23	Не атт.
20	Самалюков Д.А.	50 /38	Не атт.
21	Синченко Д.В.	0 /3	Не атт.
22	Стадник Н.А.	50 /33	Не атт.
23	Танда А.Д.	50 /33	Не атт.
24	Федоров Д.Б.	0 /8	Не атт.
25	Черных С.А.	75 /50	Не атт.
26	Шинкарева Е.И.	75 /43	Не атт.

27	Шныгин А.В.	0 /0	Не атт.
28	Штокалова А.А.	75 /58	Не атт.
29	Щербаков К.Д.	0 /10	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 29 чел.

Общий процент аттестации: 24,1 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДЛС-2-016

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.151 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Адмайкин Т.Р.	50 /28	Не атт.
2	Архипов Д.С.	100 /85	Атт.
3	Балудин М.А.	0 /18	Не атт.
4	Бережной И.Д.	100 /88	Атт.
5	Быков М.Л.	0 /8	Не атт.
6	Водолагина С.А.	100 /75	Атт.
7	Гапонов Р.В.	100 /78	Атт.
8	Горковенко А.Ю.	100 /98	Атт.
9	Губский А.Ю.	100 /90	Атт.
10	Данилова В.Д.	100 /88	Атт.
11	Дьяченко Р.Ю.	100 /100	Атт.
12	Жихарев Д.А.	50 /23	Не атт.
13	Клейменова Е.С.	100 /90	Атт.
14	Козубня В.В.	100 /70	Атт.
15	Кондрашев А.В.	100 /70	Атт.
16	Кузнецова А.М.	100 /90	Атт.
17	Малеева Д.С.	100 /88	Атт.
18	Малкова П.Д.	100 /93	Атт.
19	Мусиенко Д.С.	100 /60	Атт.
20	Нурмухаметова А.М.	100 /80	Атт.

21	Панченко Д.О.	100 /95	Атт.
22	Панькова А.В.	50 /18	Не атт.
23	Поливец Д.В.		Неявка
24	Попов Д.Г.	100 /78	Атт.
25	Поповян Л.А.	100 /75	Атт.
26	Рудый Д.О.	100 /90	Атт.
27	Сидоренко А.В.	100 /90	Атт.
28	Сосин А.Р.	100 /78	Атт.
29	Степовая А.И.	100 /83	Атт.
30	Харитонов Д.И.	100 /80	Атт.
31	Чендарев Д.А.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 31 чел.

Общий процент аттестации: 80,6 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть I) (Управление эксплуатационной работой (часть I))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДЛС-3-015

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.152 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Акользина А.А.	100 /75	Атт.
2	Барабашин Я.А.	100 /85	Атт.
3	Брысов Д.О.	100 /90	Атт.
4	Гресев А.С.	100 /53	Атт.
5	Гринькова Е.И.	100 /93	Атт.
6	Зелинская Р.Р.	100 /85	Атт.
7	Иванов С.В.	100 /90	Атт.
8	Калатурская Д.О.	100 /85	Атт.
9	Криворучко Р.В.	100 /80	Атт.
10	Латышов Д.М.	100 /80	Атт.
11	Левшина А.Е.	100 /95	Атт.

12	Лоцман А.И.	100 /80	Атт.
13	Морозов Д.В.	100 /88	Атт.
14	Никитин В.В.	100 /83	Атт.
15	Подгорный Д.Е.	100 /70	Атт.
16	Поплавская Д.А.	100 /90	Атт.
17	Посвежинная В.А.	100 /88	Атт.
18	Рыбалова Д.А.	100 /83	Атт.
19	Семикова В.И.	100 /83	Атт.
20	Федоренко О.А.	100 /85	Атт.
21	Фокеева Д.Р.	100 /90	Атт.
22	Хачатрян Э.Г.	100 /88	Атт.
23	Черняева В.А.	100 /98	Атт.
24	Шапенков А.А.	100 /80	Атт.
25	Швецов Ф.А.	100 /80	Атт.
26	Эргешов А.К.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 26 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть III) (Железнодорожные станции и узлы (часть II))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДЛС-4-013

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.153 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Балагура А.А.	100 /88	Атт.
2	Болтков Д.А.	100 /95	Атт.
3	Вишницкий А.С.	100 /90	Атт.
4	Гарькавец О.О.	100 /93	Атт.
5	Гетман Е.А.	100 /93	Атт.
6	Глухова В.А.	100 /93	Атт.
7	Диль А.П.	100 /75	Атт.

8	Ким М.Р.	100 /93	Атт.
9	Кольченко Е.Н.	100 /93	Атт.
10	Кубицкий А.А.	100 /70	Атт.
11	Мамедов Э.В.	100 /85	Атт.
12	Мельников Н.О.	100 /80	Атт.
13	Мироненко Я.Ю.	100 /83	Атт.
14	Носаева В.В.	100 /100	Атт.
15	Покрепа С.А.	100 /95	Атт.
16	Рапаева А.Г.	100 /83	Атт.
17	Рудаков А.А.	100 /88	Атт.
18	Страданченкова Г.В.	100 /93	Атт.
19	Тетюхина В.А.	100 /90	Атт.
20	Хабаху А.Н.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть III) (Железнодорожные станции и узлы (часть II))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДЛС-4-014

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.154 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абрамян Р.А.	100 /85	Атт.
2	Бобров В.К.	100 /98	Атт.
3	Брылёв А.В.	100 /98	Атт.
4	Валеев К.С.	100 /93	Атт.
5	Голубничий К.А.	100 /93	Атт.
6	Десятов А.С.	100 /98	Атт.
7	Иванюта А.А.	100 /100	Атт.
8	Костенкова А.А.	100 /98	Атт.
9	Костюков П.В.	100 /98	Атт.

10	Кучеровский В.С.	100 /98	Атт.
11	Малов Д.А.	100 /100	Атт.
12	Мальцев Э.Э.	100 /93	Атт.
13	Матрос Е.В.	100 /90	Атт.
14	Науменко М.Е.	100 /98	Атт.
15	Недорезов С.К.	100 /95	Атт.
16	Плещенко С.И.	100 /98	Атт.
17	Попов В.Т.	100 /100	Атт.
18	Соболева О.Ю.	100 /98	Атт.
19	Ульрих А.В.	100 /95	Атт.
20	Ульрих И.В.	100 /100	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Аутсорсинг в транспортном бизнесе (Основы транспортного бизнеса)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДЛС-5-011

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.155 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Арутюнян Г.В.	100 /93	Атт.
2	Батуринец И.А.	100 /95	Атт.
3	Бондаренко Д.В.	100 /88	Атт.
4	Вавилов Д.И.	100 /98	Атт.
5	Василенко М.Е.	100 /93	Атт.
6	Волошина О.А.	100 /93	Атт.
7	Вычкина Е.А.	100 /95	Атт.
8	Голубин В.А.	100 /95	Атт.
9	Гресев Н.С.	100 /95	Атт.
10	Дейнекина М.А.	100 /95	Атт.
11	Дмитренко С.А.	100 /98	Атт.

12	Козин Д.С.	100 /98	Атт.
13	Кошевой И.В.	100 /83	Атт.
14	Кравцова В.С.	100 /100	Атт.
15	Лагерева Н.В.	100 /98	Атт.
16	Мирошниченко С.В.	100 /98	Атт.
17	Назаров И.С.	100 /95	Атт.
18	Орлов А.А.	100 /88	Атт.
19	Пивоварова М.А.	100 /98	Атт.
20	Пятибратов М.И.	100 /85	Атт.
21	Савенко Н.Е.	100 /93	Атт.
22	Стуковина А.А.	100 /100	Атт.
23	Субботина Л.С.	100 /93	Атт.
24	Ушаков С.В.	100 /98	Атт.
25	Хадеев В.В.	100 /100	Атт.
26	Цурко М.Г.	100 /90	Атт.
27	Шелякина Ю.В.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-1-259

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.156 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Андросова О.А.	75 /63	Не атт.
2	Воробьева Д.М.	100 /75	Атт.
3	Воронков Г.А.	50 /30	Не атт.
4	Горькаев А.В.	100 /55	Атт.
5	Джукесова С.А.	100 /75	Атт.
6	Доманина А.И.	100 /73	Атт.
7	Еркитанов Е.Е.	100 /73	Атт.

8	Заика М.П.	100 /78	Атт.
9	Зайцев М.А.	100 /68	Атт.
10	Коноплева Е.С.	100 /93	Атт.
11	Лебедев Д.Д.	100 /78	Атт.
12	Луговая В.О.	100 /80	Атт.
13	Лукичёва В.В.	100 /88	Атт.
14	Маслов С.С.	100 /60	Атт.
15	Нурпейсов А.М.	0 /0	Не атт.
16	Парасюк А.Р.	75 /68	Не атт.
17	Петросян Л.Н.	50 /35	Не атт.
18	Петрухин Д.А.	75 /65	Не атт.
19	Попович О.И.	75 /53	Не атт.
20	Прохода Н.О.	75 /55	Не атт.
21	Сикида А.А.	100 /78	Атт.
22	Снопов П.С.	100 /83	Атт.
23	Степанов М.С.	100 /85	Атт.
24	Сытников Р.И.	100 /70	Атт.
25	Тельпиков С.С.	75 /58	Не атт.
26	Титов Д.С.	75 /30	Не атт.
27	Тиханина П.П.	100 /93	Атт.
28	Фролченко Л.В.	100 /53	Атт.
29	Хачко Н.С.	75 /53	Не атт.
30	Ярославцева С.Ю.	75 /50	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 30 чел.

Общий процент аттестации: 60,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-1-260

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.157 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
---	-----	---	--------------

1	Агафонов И.С.	75 /55	Не атт.
2	Алимирзоев А.С.	75 /50	Не атт.
3	Брысов Р.О.	100 /80	Атт.
4	Воробьев А.Ю.	100 /73	Атт.
5	Головин Л.А.	100 /55	Атт.
6	Деревянко А.А.	100 /83	Атт.
7	Дудник Р.А.	100 /88	Атт.
8	Иванова А.И.	75 /78	Не атт.
9	Иванус Д.А.	100 /78	Атт.
10	Казаченко В.В.	100 /93	Атт.
11	Каплунова Ю.М.	50 /35	Не атт.
12	Крылаткина Н.П.	100 /88	Атт.
13	Крячко М.В.	100 /70	Атт.
14	Левина А.А.	75 /70	Не атт.
15	Мамедгусейнов Г.С.	100 /85	Атт.
16	Машенцев В.Д.	100 /80	Атт.
17	Мирзаханов А.Р.	100 /78	Атт.
18	Наврузов Н.Н.	75 /40	Не атт.
19	Низовой Д.М.	100 /65	Атт.
20	Омаров А.Р.	50 /28	Не атт.
21	Пенько В.Б.	100 /78	Атт.
22	Петрук П.В.	100 /98	Атт.
23	Пономарев В.А.	100 /75	Атт.
24	Попова А.В.	100 /78	Атт.
25	Пятницын Д.С.	100 /83	Атт.
26	Седов Е.К.	100 /75	Атт.
27	Ступченко А.И.	100 /60	Атт.
28	Сушков И.В.	100 /68	Атт.
29	Цыганкова Л.А.	100 /68	Атт.
30	Чередниченко Д.А.	100 /78	Атт.
31	Юшковский Н.С.	75 /48	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 31 чел.

Общий процент аттестации: 74,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных

дорог

Группа: ДМС-2-255

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.158 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абдрахманов Р.Р.	100 /93	Атт.
2	Абдульманов Р.Р.	100 /90	Атт.
3	Арнаутова В.С.	100 /88	Атт.
4	Белоусов А.В.	100 /80	Атт.
5	Бережной А.В.	100 /85	Атт.
6	Головятенко Н.А.	100 /85	Атт.
7	Журавлева И.И.	100 /80	Атт.
8	Исалимов С.Е.	100 /93	Атт.
9	Казиев М.С.	100 /90	Атт.
10	Калюжный С.С.	100 /95	Атт.
11	Костин С.С.	100 /90	Атт.
12	Крюков Д.С.	100 /93	Атт.
13	Кушаналиев Р.Н.	100 /80	Атт.
14	Лыков М.С.	100 /85	Атт.
15	Маколов А.А.	100 /93	Атт.
16	Максимова А.А.	100 /93	Атт.
17	Медведев Д.В.	100 /93	Атт.
18	Нечаев А.С.	100 /95	Атт.
19	Николко М.А.	100 /85	Атт.
20	Притыка В.А.	100 /95	Атт.
21	Сапрыкина А.А.	100 /83	Атт.
22	Соколов Э.И.	100 /85	Атт.
23	Страшева Р.Р.	100 /98	Атт.
24	Таран С.А.	100 /85	Атт.
25	Тормосин К.А.	100 /83	Атт.
26	Фирсанова Е.А.	100 /88	Атт.
27	Фролченко В.И.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в

форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-2-256

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.159 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Айрапетов С.Г.	100 /90	Атт.
2	Беляев Н.В.	100 /80	Атт.
3	Боброва Н.С.	100 /95	Атт.
4	Бородина Е.П.	100 /95	Атт.
5	Булгаков Б.О.	100 /98	Атт.
6	Владимирова А.С.	100 /90	Атт.
7	Ганжина Е.Д.	100 /85	Атт.
8	Гаркуша Н.Н.	100 /93	Атт.
9	Говоруха С.С.	100 /80	Атт.
10	Гробилева Н.В.	100 /78	Атт.
11	Гусейнов М.М.	100 /88	Атт.
12	Джангриян К.Р.	100 /90	Атт.
13	Колесников В.А.	100 /93	Атт.
14	Конюхов Б.С.	100 /90	Атт.
15	Косенко А.Ю.	100 /85	Атт.
16	Курахмаев Д.Г.	100 /78	Атт.
17	Махмудиев А.Г.	100 /85	Атт.
18	Микаилов М.Б.	100 /78	Атт.
19	Михайлов А.С.	100 /95	Атт.
20	Нечаев А.И.	100 /93	Атт.
21	Пархомюк Я.А.	100 /68	Атт.
22	Погорелов А.А.	100 /88	Атт.
23	Пожидаев П.С.	100 /98	Атт.
24	Сорокин Д.А.	100 /75	Атт.
25	Умнова Е.С.	100 /88	Атт.
26	Шираев Д.Ю.	100 /68	Атт.
27	Шкарупа Д.И.	100 /85	Атт.
28	Щепелев О.В.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 28 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая механика (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-2-257

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.160 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Барсуков А.Н.	100 /95	Атт.
2	Борисова А.Г.	100 /93	Атт.
3	Бородатова С.А.	100 /98	Атт.
4	Гергель О.В.	100 /93	Атт.
5	Коновалов А.И.	100 /90	Атт.
6	Лифанов В.Г.	100 /90	Атт.
7	Мажейкин А.Д.	100 /73	Атт.
8	Мамедов Р.Р.	100 /90	Атт.
9	Масманиди А.И.	100 /88	Атт.
10	Острикова У.В.	100 /98	Атт.
11	Плазун А.А.	100 /90	Атт.
12	Разуваева С.А.	100 /88	Атт.
13	Сейфудинов Д.С.	100 /93	Атт.
14	Целищев Д.С.	100 /90	Атт.
15	Чибирияков В.Н.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть I) (Управление эксплуатационной работой (часть

Д))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-3-251

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.161 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Буланова Л.М.	100 /85	Атт.
2	Бурмакова Т.Ю.	100 /90	Атт.
3	Васильченко А.Б.	100 /78	Атт.
4	Ворошилова В.С.	100 /80	Атт.
5	Годунок А.А.	100 /88	Атт.
6	Диденко Д.О.	100 /73	Атт.
7	Дмитриенко Л.А.	100 /85	Атт.
8	Каргина А.А.	100 /90	Атт.
9	Колобов В.Д.	100 /78	Атт.
10	Комиссаров Я.Д.	100 /73	Атт.
11	Косюшко А.В.	100 /90	Атт.
12	Ларин Н.В.	100 /88	Атт.
13	Лотарев А.В.	100 /55	Атт.
14	Луцевич И.А.	100 /85	Атт.
15	Павленко Д.Ю.	100 /95	Атт.
16	Перепелица А.И.	100 /78	Атт.
17	Фатула В.В.	100 /65	Атт.
18	Филонова А.С.	100 /90	Атт.
19	Черных Н.С.	100 /75	Атт.
20	Шелест И.А.	100 /83	Атт.
21	Ширина Е.М.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть I) (Управление эксплуатационной работой (часть I))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-3-252

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.162 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агарагимов Б.А.	100 /88	Атт.
2	Арстанов Н.К.	100 /85	Атт.
3	Байсаров М.А.	100 /68	Атт.
4	Вагабов К.Э.	100 /93	Атт.
5	Георгиади Д.К.	100 /83	Атт.
6	Диделева А.А.	100 /83	Атт.
7	Дубовицкий Р.А.	100 /63	Атт.
8	Дусалиев А.А.	100 /83	Атт.
9	Ерёменко М.О.	100 /73	Атт.
10	Коровниченко Е.И.	100 /80	Атт.
11	Лазарева Т.А.	100 /90	Атт.
12	Макарова Д.А.	100 /85	Атт.
13	Мулеев И.Р.	100 /80	Атт.
14	Наурузбаев С.М.	100 /73	Атт.
15	Никитин В.А.	100 /88	Атт.
16	Олейникова Т.Е.	100 /88	Атт.
17	Пирожков Р.И.	100 /83	Атт.
18	Попова А.Р.	100 /83	Атт.
19	Пушкарная Е.А.	100 /88	Атт.
20	Убейко А.С.	100 /83	Атт.
21	Усманов А.А.	100 /80	Атт.
22	Ушаков С.Д.	100 /93	Атт.
23	Щеглова Е.С.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть I) (Управление эксплуатационной работой (часть

Д))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-3-254

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.163 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агеева Е.В.	100 /63	Атт.
2	Астанина А.С.	100 /98	Атт.
3	Гопкало Е.А.	100 /75	Атт.
4	Гудков А.А.	100 /73	Атт.
5	Гулько Д.Д.	100 /75	Атт.
6	Дрямин Б.Р.	100 /90	Атт.
7	Еременко Н.Ю.	100 /93	Атт.
8	Иващенко Д.Г.	100 /88	Атт.
9	Ильяшова В.С.	100 /88	Атт.
10	Кохарь А.А.	100 /73	Атт.
11	Курганский Ф.А.	100 /70	Атт.
12	Липкус Е.И.	100 /80	Атт.
13	Лисуненко М.В.	100 /55	Атт.
14	Махнев Н.М.	100 /70	Атт.
15	Метлин В.В.	100 /78	Атт.
16	Плохов С.Е.	100 /60	Атт.
17	Ткачук П.С.	100 /80	Атт.
18	Усик А.С.	100 /90	Атт.
19	Хильченко М.Д.	100 /80	Атт.
20	Чаус А.А.	100 /55	Атт.
21	Черноиванов Т.Р.	100 /78	Атт.
22	Чич А.Р.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть III) (Железнодорожные станции и узлы (часть II))»

представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-4-247

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.164 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алероев М.С.	100 /100	Атт.
2	Батха А.К.	100 /75	Атт.
3	Величко И.В.	100 /93	Атт.
4	Вернигоров О.А.	100 /88	Атт.
5	Гейгер М.С.	100 /98	Атт.
6	Грецов А.И.	100 /90	Атт.
7	Деревягин К.О.	100 /93	Атт.
8	Джумагельдиев Р.Р.	100 /98	Атт.
9	Зверев С.О.	100 /93	Атт.
10	Иваненко Д.А.	100 /98	Атт.
11	Кичапов В.М.	100 /85	Атт.
12	Кобзев В.А.	100 /90	Атт.
13	Кокин В.К.	100 /83	Атт.
14	Лучникова О.В.	100 /85	Атт.
15	Лысенко Г.М.	100 /88	Атт.
16	Матасов С.А.	100 /85	Атт.
17	Михиденко Е.А.	100 /90	Атт.
18	Олейников В.С.	100 /85	Атт.
19	Пашнев В.В.	100 /98	Атт.
20	Плохов О.Е.	100 /93	Атт.
21	Тупиков Д.А.	100 /98	Атт.
22	Фомин Д.А.	100 /93	Атт.
23	Юнусов И.И.	100 /90	Атт.
24	Яхтина А.А.	100 /90	Атт.
25	Яценко А.С.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 25 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть III) (Железнодорожные станции и узлы (часть II))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-4-248

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.165 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Буденный И.С.	100 /88	Атт.
2	Васильева М.С.	100 /75	Атт.
3	Гавриш О.К.	100 /90	Атт.
4	Гарченко Ю.Р.	100 /75	Атт.
5	Гончаров А.С.	100 /98	Атт.
6	Демидченко А.И.	100 /95	Атт.
7	Добряк Я.О.	100 /95	Атт.
8	Заржицкий М.С.	100 /95	Атт.
9	Камбулова К.С.	100 /95	Атт.
10	Карнаух Ю.А.	100 /93	Атт.
11	Кравченко А.А.	100 /93	Атт.
12	Луганченко Н.М.	100 /85	Атт.
13	Малый И.А.	100 /85	Атт.
14	Меринов Н.А.	100 /93	Атт.
15	Меркулов И.В.	100 /98	Атт.
16	Олейникова А.И.	100 /100	Атт.
17	Поляков А.В.	100 /93	Атт.
18	Резникова Л.С.	100 /95	Атт.
19	Савченко В.В.	100 /88	Атт.
20	Серегина М.А.	100 /90	Атт.
21	Смирнов Б.В.	100 /80	Атт.
22	Тюрнева А.И.	100 /98	Атт.
23	Федоренко А.В.	100 /83	Атт.
24	Черников В.Э.	100 /90	Атт.
25	Шматько В.А.	100 /95	Атт.
26	Шпуль А.С.	100 /95	Атт.
27	Щиголев В.Ю.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть III) (Железнодорожные станции и узлы (часть II))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-4-250

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.166 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Богатырев Д.А.	100 /85	Атт.
2	Бушуев А.А.	100 /98	Атт.
3	Вагапов Д.В.	100 /85	Атт.
4	Волканова Д.Р.	100 /90	Атт.
5	Гаджиев К.Б.	100 /98	Атт.
6	Гаус К.И.	100 /78	Атт.
7	Годвин Р. .	100 /98	Атт.
8	Задорожная Е.В.	100 /95	Атт.
9	Каприма Ф. .	100 /85	Атт.
10	Магомедалиев Н.И.	100 /98	Атт.
11	Мелихов Н.Е.	100 /95	Атт.
12	Моэлберт Г. .	100 /98	Атт.
13	Наингголан Й. .	100 /100	Атт.
14	Павлов Д.Ю.	100 /98	Атт.
15	Полуяненко А.И.	100 /85	Атт.
16	Потапова С.С.	100 /95	Атт.
17	Сидоров И.И.	100 /90	Атт.
18	Сухоручко Б.Н.		Неявка
19	Томченко В.А.	100 /70	Атт.
20	Утама Б. .	100 /98	Атт.
21	Хакивов Ш.М.	100 /95	Атт.
22	Юрченко О.И.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 95,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Аутсорсинг на магистральном транспорте (Нормативно-правовое обеспечение деятельности железнодорожного транспорта)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-5-242

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.167 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бабич Р.Е.	100 /100	Атт.
2	Варов В.А.	100 /73	Атт.
3	Ведяшкин К.Д.	100 /85	Атт.
4	Волга М.Д.	100 /100	Атт.
5	Воронин К.Н.	100 /100	Атт.
6	Дохленко В.И.	100 /98	Атт.
7	Еремеев Н.Д.	100 /95	Атт.
8	Есипенко М.А.	100 /95	Атт.
9	Жабин О.А.	100 /93	Атт.
10	Ионин В.Д.	100 /93	Атт.
11	Кетов К.Б.	100 /90	Атт.
12	Кинжигалиев А.А.	100 /95	Атт.
13	Кобля И.В.	100 /90	Атт.
14	Кравченко И.Ф.	100 /98	Атт.
15	Кротов А.В.	100 /93	Атт.
16	Логвиненко С.А.		Неявка
17	Лысенко А.В.	100 /98	Атт.
18	Омаров Р.М.	100 /95	Атт.
19	Прохоренко А.К.	100 /98	Атт.
20	Прохоренко Е.К.	100 /95	Атт.
21	Рыжаков Д.А.	100 /98	Атт.
22	Солохин А.В.	100 /90	Атт.
23	Ступина Е.Е.	100 /95	Атт.

24	Тищенко А.В.	100 /100	Атт.
25	Черемховская П.С.	100 /98	Атт.
26	Шапиев Х.М.	100 /85	Атт.
27	Шаравин В.Р.	100 /98	Атт.
28	Шишлин М.А.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 28 чел.

Общий процент аттестации: 96,4 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Аутсорсинг на магистральном транспорте (Нормативно-правовое обеспечение деятельности железнодорожного транспорта)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМС-5-243

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.168 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Акбаулин Р.Х.	100 /90	Атт.
2	Алексеенко Е.А.	100 /93	Атт.
3	Грачев Е.Ю.	100 /100	Атт.
4	Давыдов И.С.	100 /75	Атт.
5	Донскова А.Д.	100 /98	Атт.
6	Ерес Д.С.	100 /88	Атт.
7	Заруднев Н.С.	100 /95	Атт.
8	Коборженков Н.А.	100 /100	Атт.
9	Коржуков Д.С.	100 /88	Атт.
10	Костюков А.А.	100 /90	Атт.
11	Кузьмин С.А.	100 /73	Атт.
12	Михайлов В.А.	100 /88	Атт.
13	Москвитин В.В.	100 /90	Атт.
14	Полунина А.О.	100 /95	Атт.
15	Помников Д.Ю.	100 /90	Атт.
16	Попович Е.В.	100 /83	Атт.
17	Сорокодум Ю.Ю.	100 /95	Атт.

18	Тулеев Ж.Н.	100 /95	Атт.
19	Турок И.А.	100 /88	Атт.
20	Удовиченко Д.А.	100 /98	Атт.
21	Устименко Д.А.	100 /93	Атт.
22	Шафоростов В.В.	100 /100	Атт.
23	Шмелева А.Ю.	100 /90	Атт.
24	Щербань А.И.	100 /98	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Аутсорсинг на магистральном транспорте (Нормативно-правовое обеспечение деятельности железнодорожного транспорта)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДМВ-5-244

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.169 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Горпиниченко В.В.	100 /93	Атт.
2	Гужавин Н.А.	100 /100	Атт.
3	Зайцев И.В.	100 /93	Атт.
4	Иванов И.В.	100 /98	Атт.
5	Литвинов Е.Е.	100 /98	Атт.
6	Межлонов К.А.	100 /98	Атт.
7	Меликов М.И.	100 /100	Атт.
8	Мельник Д.С.	100 /93	Атт.
9	Мирошниченко И.В.	100 /90	Атт.
10	Нагоненко А.А.	100 /88	Атт.
11	Смолов С.С.	100 /93	Атт.
12	Стрекозов А.В.	100 /88	Атт.
13	Чекунов И.П.	100 /90	Атт.
14	Шкрылёв А.Г.	100 /100	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 14 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Физика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДПС-1-038

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.170 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Артюхова Е.И.	100 /90	Атт.
2	Голоцван В.А.	75 /50	Не атт.
3	Долгова Д.С.	100 /75	Атт.
4	Емельянов В.Г.	100 /83	Атт.
5	Железниченко Д.М.	50 /50	Не атт.
6	Киселев И.А.	100 /58	Атт.
7	Колесникова Я.П.	100 /63	Атт.
8	Ляшенко Л.А.	100 /85	Атт.
9	Мезенцева С.В.	100 /73	Атт.
10	Мищерин В.А.	50 /33	Не атт.
11	Наптугов Д.Р.	100 /58	Атт.
12	Олина Е.С.	75 /68	Не атт.
13	Ручкин А.В.	100 /68	Атт.
14	Савченко Д.В.	75 /65	Не атт.
15	Шестаков А.Р.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 66,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретическая

механика (Физика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДПС-2-037

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.171 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Барабулин Н.С.	100 /93	Атт.
2	Вайнштейн С.А.	100 /85	Атт.
3	Гладких А.Д.	100 /80	Атт.
4	Гладков А.С.	100 /93	Атт.
5	Головань А.В.	100 /90	Атт.
6	Гюрджян А.Г.	100 /78	Атт.
7	Колесников А.П.	100 /95	Атт.
8	Кудинов Д.И.	100 /93	Атт.
9	Лейкина Т.А.	100 /85	Атт.
10	Манько Ю.И.	100 /90	Атт.
11	Маркова А.Е.	100 /93	Атт.
12	Муренко В.А.	100 /90	Атт.
13	Плахотнюк Е.П.	100 /78	Атт.
14	Полиенко А.А.	100 /98	Атт.
15	Рассказчиков П.Р.	100 /90	Атт.
16	Руднев А.В.	100 /80	Атт.
17	Усубян К.Р.	100 /78	Атт.
18	Филева Т.Б.	100 /88	Атт.
19	Фисенко Н.С.	100 /83	Атт.
20	Цыганова М.С.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть I) (Управление эксплуатационной работой (часть I))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДПС-3-036

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.172 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Богданов Д.Н.	100 /68	Атт.
2	Вакуленко М.А.	100 /68	Атт.
3	Гонгаренко М.М.	100 /65	Атт.
4	Городничий М.А.	100 /50	Атт.
5	Ерофеев Е.А.	100 /78	Атт.
6	Забелин А.В.	100 /73	Атт.
7	Квасов И.Ю.	100 /85	Атт.
8	Клец Д.Р.	100 /83	Атт.
9	Кузьменко А.А.	100 /70	Атт.
10	Кунов М.А.	100 /88	Атт.
11	Мартынченко М.Г.	100 /65	Атт.
12	Матлах В.С.	100 /63	Атт.
13	Полякова В.А.	100 /90	Атт.
14	Понько С.А.	100 /85	Атт.
15	Романова Д.В.	100 /85	Атт.
16	Самодурова Ю.В.	100 /73	Атт.
17	Селюкова А.Д.	100 /70	Атт.
18	Склярова Д.Ю.	100 /65	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы (часть III) (Железнодорожные станции и узлы (часть II))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДПС-4-035

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.173 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бондаренко С.С.	100 /95	Атт.
2	Гришкова А.Ф.	100 /100	Атт.
3	Концова Д.С.	100 /98	Атт.
4	Лухнев В.Н.		Неявка
5	Морозов Д.А.	100 /95	Атт.
6	Пастушкова Е.Е.	100 /98	Атт.
7	Пилипенко К.А.	100 /98	Атт.
8	Пузий А.Е.	100 /93	Атт.
9	Соколовский В.С.	100 /98	Атт.
10	Усенко А.С.	100 /98	Атт.
11	Юрченко И.И.	100 /100	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 11 чел.

Общий процент аттестации: 90,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Аутсорсинг в пассажирском комплексе железнодорожного транспорта (Информационные технологии в пассажирском комплексе)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Эксплуатация железных дорог

Группа: ДПС-5-033

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.174 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алексеева Д.Д.	100 /100	Атт.
2	Аликумов Д.В.	100 /95	Атт.
3	Аликумова Ю.Д.	100 /95	Атт.
4	Беличкова И.И.	100 /98	Атт.

5	Власов В.К.	100 /88	Атт.
6	Волокитина Ю.С.	100 /100	Атт.
7	Запорожцева К.С.	100 /98	Атт.
8	Казимагомедов Н.Ф.		Неявка
9	Ковалева А.С.	100 /80	Атт.
10	Коновалов Ю.Д.	100 /98	Атт.
11	Макаренко А.В.	100 /95	Атт.
12	Матлахов В.С.	100 /90	Атт.
13	Нестеренко Д.Н.	100 /50	Атт.
14	Овчарова Д.А.	100 /98	Атт.
15	Пратама Д.-	100 /98	Атт.
16	Рамадхани М.-	100 /80	Атт.
17	Соловьева Д.В.	100 /93	Атт.
18	Утари С.-	100 /100	Атт.
19	Фахрурази И.-	100 /75	Атт.
20	Хорошенький Е.В.	100 /90	Атт.
21	Шевченко А.С.	100 /100	Атт.
22	Шекиев А.Х.	100 /58	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 95,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Концепции современного естествознания (История)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Менеджмент

Группа: ДМБ-1-047

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.175 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Беляев М.П.	100 /83	Атт.
2	Галкина А.А.	100 /93	Атт.
3	Голобородько Е.А.	100 /78	Атт.
4	Давыдова К.В.	100 /53	Атт.
5	Дубина В.В.	100 /98	Атт.
6	Евлахова К.А.	100 /73	Атт.

7	Ильин А.В.	100 /73	Атт.
8	Каралкин И.О.	100 /70	Атт.
9	Кириенко Е.О.	100 /78	Атт.
10	Козлова В.Е.	100 /70	Атт.
11	Кравченко Р.Д.	100 /40	Атт.
12	Кудря Д.А.	100 /73	Атт.
13	Кучеренко И.С.	100 /83	Атт.
14	Лашкевич К.А.	100 /98	Атт.
15	Лохматов Д.Н.	100 /63	Атт.
16	Меликян Э.О.	0 /18	Не атт.
17	Погорелов Я.А.	100 /90	Атт.
18	Путро И.Д.	100 /93	Атт.
19	Савельева А.А.	100 /98	Атт.
20	Смолина Е.П.	100 /90	Атт.
21	Труфанова Н.М.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 95,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эконометрика (Высшая математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Менеджмент

Группа: ДМБ-2-046

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.176 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бабешко А.И.	100 /60	Атт.
2	Золотов В.Д.	100 /80	Атт.
3	Кагиян О.Д.	50 /30	Не атт.
4	Мироненко Д.В.	75 /48	Не атт.
5	Ошин М.А.	100 /63	Атт.
6	Савин Г.М.	100 /58	Атт.
7	Узденов А.Н.	75 /40	Не атт.
8	Фененко Д.Д.	75 /48	Не атт.
9	Черцов С.А.	100 /58	Атт.

10	Чесноченко Д.В.	100 /55	Атт.
11	Чигодеева В.М.	100 /70	Атт.
12	Яценко А.Н.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 12 чел.

Общий процент аттестации: 66,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Экономика и организация логистических процессов (Эконометрика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Менеджмент

Группа: ДМБ-3-044

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.177 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аблемитова Э.Р.	100 /63	Атт.
2	Алясина Т.А.	100 /85	Атт.
3	Беглецов Д.П.	100 /88	Атт.
4	Брызгалов Р.А.	100 /93	Атт.
5	Грицик А.А.	100 /100	Атт.
6	Елютин Р.М.	100 /80	Атт.
7	Задорожний А.Ю.	100 /93	Атт.
8	Коротков В.Д.	100 /63	Атт.
9	Кравченко Е.В.	100 /93	Атт.
10	Лавренова А.А.	100 /100	Атт.
11	Лебедева Е.В.	100 /83	Атт.
12	Левшин Н.А.	100 /65	Атт.
13	Мельниченко С.В.	100 /68	Атт.
14	Мещанинов Д.Л.	100 /90	Атт.
15	Мурадян О.Л.	0 /10	Не атт.
16	Новиков В.В.	100 /78	Атт.
17	Рамазанов М.О.	50 /40	Не атт.
18	Рябов Р.А.		Неявка
19	Рябоконеv А.О.	100 /83	Атт.
20	Стогний И.В.	100 /93	Атт.

21	Титаренко Е.А.	100 /88	Атт.
22	Феодосьева А.А.	100 /63	Атт.
23	Хорольский И.А.	100 /90	Атт.
24	Цабуташвили Н.В.	100 /75	Атт.
25	Чупанов М.М.	100 /50	Атт.
26	Шепелева А.Д.	100 /93	Атт.
27	Юдина Е.С.	100 /88	Атт.
28	Яхшиева Я.Д.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 28 чел.

Общий процент аттестации: 89,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Малозатратные технологии перевозочного процесса (Информатика) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Менеджмент

Группа: ДМБ-4-043

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.178 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бобырева А.А.	100 /100	Атт.
2	Борисова Н.С.	100 /53	Атт.
3	Будницкий Г.К.	100 /85	Атт.
4	Вильховченко М.В.	100 /68	Атт.
5	Головнева А.С.	100 /55	Атт.
6	Кленин В.И.	100 /78	Атт.
7	Круцкий Д.В.	100 /68	Атт.
8	Ляхов А.А.		Неявка
9	Малхасян М.А.	100 /70	Атт.
10	Морозов М.В.	100 /78	Атт.
11	Нагорная Е.С.	100 /95	Атт.
12	Познахарева Д.С.	100 /85	Атт.
13	Рожкова Е.П.	100 /98	Атт.
14	Савенко И.А.	100 /80	Атт.
15	Толкачев Б.Ю.		Неявка

16	Хасанов А.Ш.	100 /73	Атт.
17	Чубка А.А.	100 /70	Атт.
18	Яворская Е.В.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 88,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Микро- и макроэкономика (Концепции современного естествознания)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономика

Группа: ПФБ-1-014

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.179 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бедунов С.А.		Неявка
2	Буда В.Д.		Неявка
3	Васильева А.П.	100 /50	Атт.
4	Воробьева М.А.	100 /63	Атт.
5	Илунга Г.М.		Неявка
6	Кобысова Е.А.	100 /43	Атт.
7	Кудряшов Н.А.		Неявка
8	Лещенко А.С.	50 /33	Не атт.
9	Луценко Д.В.	50 /28	Не атт.
10	Матаев И.Х.	0 /18	Не атт.
11	Мельников Я.И.	50 /30	Не атт.
12	Мещерякова Т.А.	100 /70	Атт.
13	Морозов Ф.Ф.	50 /25	Не атт.
14	Пак В.Г.	100 /65	Атт.
15	Пивцова Ю.А.	100 /53	Атт.
16	Подкорытов И.А.	100 /38	Атт.
17	Потапов А.А.	50 /38	Не атт.
18	Сафонов В.С.		Неявка
19	Сердюк Е.А.	100 /48	Атт.
20	Сиволапов С.О.	50 /45	Не атт.

21	Симоненко А.С.	100 /60	Атт.
22	Скобцов Д.Д.	100 /63	Атт.
23	Скрышник Д.Р.	100 /53	Атт.
24	Стрекалов С.С.	100 /40	Атт.
25	Третьяк Е.Ю.		Неявка
26	Цормудян Ж.Р.	100 /40	Атт.
27	Швед А.В.	0 /23	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 48,1 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Финансовое планирование и прогнозирование в транспортно-промышленном комплексе (Введение в профессию (финансового консультанта))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономика

Группа: ПФБ-2-013

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.180 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бережная Д.В.	50 /43	Не атт.
2	Бериллов И.Е.	50 /38	Не атт.
3	Евазова Я.Р.	100 /63	Атт.
4	Зуев Д.А.	100 /58	Атт.
5	Иванов И.Д.	100 /55	Атт.
6	Каменев А.В.	50 /28	Не атт.
7	Козлов И.Г.	100 /53	Атт.
8	Кондратенко С.С.	100 /58	Атт.
9	Манаева Д.Э.	100 /43	Атт.
10	Мешаян В.Л.	100 /50	Атт.
11	Моисеенко А.В.	100 /53	Атт.
12	Несмеянова А.А.	100 /65	Атт.
13	Пономаренко Д.С.	100 /60	Атт.
14	Романов С.А.	100 /63	Атт.
15	Урубков М.М.	100 /58	Атт.

16	Шагеев С.В.	100 /50	Атт.
17	Шарунина М.М.	100 /50	Атт.
18	Щасливая Д.И.	100 /60	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 83,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Финансовый менеджмент (Финансы)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономика

Группа: ПФБ-3-012

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.181 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Ефремова К.А.	33 /28	Не атт.
2	Коленченко А.А.	67 /28	Не атт.
3	Ли А.В.	67 /45	Не атт.
4	Михальчук А.А.	100 /40	Атт.
5	Пятко В.Р.	67 /53	Не атт.
6	Радченко В.С.	100 /45	Атт.
7	Резников Д.В.	67 /43	Не атт.
8	Уфимцева П.В.	67 /33	Не атт.
9	Федорченко Е.Р.	33 /28	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 9 чел.

Общий процент аттестации: 22,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Финансово-экономический анализ (Основы бухгалтерского учета)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономика

Группа: ПФБ-4-011

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.182 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агафонов Н.А.	100 /73	Атт.
2	Ваганов А.А.	100 /78	Атт.
3	Ганноченко Е.А.	100 /88	Атт.
4	Грищенко И.В.	100 /78	Атт.
5	Калинина К. .	50 /20	Не атт.
6	Карапетьянц А.А.	100 /80	Атт.
7	Клочко Д.В.	100 /78	Атт.
8	Любивая Е.А.	100 /53	Атт.
9	Морозов Д.С.	100 /80	Атт.
10	Орлов Н.И.	100 /78	Атт.
11	Помников А.Р.	50 /33	Не атт.
12	Соколов В.В.	100 /48	Атт.
13	Солод А.В.	100 /90	Атт.
14	Триголос В.В.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 14 чел.

Общий процент аттестации: 85,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Микро- и макроэкономика (Концепции современного естествознания)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономика

Группа: ПЭБ-1-028

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.183 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аслаян Н.Г.	100 /50	Атт.

2	Басалаева Е.Д.	50 /20	Не атт.
3	Беридзе М.Т.	0 /23	Не атт.
4	Богатырева Д.О.	100 /43	Атт.
5	Ерко П.П.	50 /28	Не атт.
6	Жданова С.А.	100 /58	Атт.
7	Зотов С.Н.	100 /43	Атт.
8	Касьян У.А.	100 /45	Атт.
9	Кучеренко Д.Н.	100 /55	Атт.
10	Луганцева Я.Г.	100 /50	Атт.
11	Манукян Ю.В.	100 /50	Атт.
12	Мишура А.А.	100 /53	Атт.
13	Низовкин Д.В.	100 /50	Атт.
14	Новатная О.С.	50 /45	Не атт.
15	Пинчук Е.В.	100 /55	Атт.
16	Северинова А.С.	50 /40	Не атт.
17	Синяшкин С.В.	100 /48	Атт.
18	Суслов А.П.	100 /55	Атт.
19	Сычёва А.И.	100 /55	Атт.
20	Ходарева А.В.	50 /48	Не атт.
21	Цапко Д.Ю.	100 /65	Атт.
22	Чебанов Т.А.	100 /60	Атт.
23	Чеботарева В.В.	100 /58	Атт.
24	Шайкина А.А.	100 /45	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 75,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Эконометрика (Высшая математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономика

Группа: ПЭБ-2-027

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.184 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бурда А.А.	100 /70	Атт.

2	Власенко С.Е.	100 /73	Атт.
3	Жуков Н.С.	100 /55	Атт.
4	Записецкая В.В.	100 /70	Атт.
5	Козьменко А.А.	100 /70	Атт.
6	Кровельщиков Н.В.	100 /60	Атт.
7	Мартиросов В.А.	100 /70	Атт.
8	Масюк М.Д.	100 /58	Атт.
9	Стрельцов А.В.	100 /68	Атт.
10	Тимохова М.М.	100 /68	Атт.
11	Чарчян Ж.М.	100 /60	Атт.
12	Шенкаръ Е.Т.	100 /70	Атт.
13	Шульга Е.В.	50 /40	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 13 чел.

Общий процент аттестации: 92,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Экономическое управление производством предприятия транспорта (Экономика транспортного комплекса)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономика

Группа: ПЭБ-3-026

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.185 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Варвашян Г.М.	100 /60	Атт.
2	Давыдов В.М.	100 /78	Атт.
3	Кириченко В.В.	100 /68	Атт.
4	Куракова А.С.	100 /73	Атт.
5	Леванян С.А.	100 /85	Атт.
6	Макаренко А.В.	100 /65	Атт.
7	Мислимов Т.Р.	100 /65	Атт.
8	Холтобин К.А.	100 /60	Атт.
9	Чапкая М.Н.	100 /70	Атт.
10	Щербетов Я.В.	100 /65	Атт.
11	Щукина Д.А.	100 /75	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 11 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Финансово-экономический анализ (Антикризисный менеджмент транспортного предприятия)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономика

Группа: ПЭБ-4-025

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.186 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абрамов Д.В.	100 /83	Атт.
2	Векшин И.Е.	100 /73	Атт.
3	Воробьева А.С.	100 /93	Атт.
4	Дмитриенко А.А.	100 /93	Атт.
5	Кушнарера А.А.	100 /88	Атт.
6	Петрова Д.А.	100 /90	Атт.
7	Пивкина Е.И.	100 /95	Атт.
8	Савченко А.А.	100 /93	Атт.
9	Середа С.А.	100 /95	Атт.
10	Ставицкий О.М.	100 /93	Атт.
11	Чернышев А.Э.	100 /83	Атт.
12	Чигичаков Д. -	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 12 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-1-021

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.187 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Адамова Е.В.	100 /93	Атт.
2	Анисимов С.Г.	100 /98	Атт.
3	Боровков А.С.	100 /88	Атт.
4	Горбачева Д.С.	100 /88	Атт.
5	Держун Д.М.	100 /85	Атт.
6	Канаева А.А.	100 /95	Атт.
7	Колот В.С.	100 /88	Атт.
8	Крикунов И.С.	100 /95	Атт.
9	Кушнир Н.И.	100 /78	Атт.
10	Лиховидова В.В.	100 /93	Атт.
11	Мельников А.С.	100 /98	Атт.
12	Науменко Д.А.	100 /95	Атт.
13	Опенченко А.С.	100 /95	Атт.
14	Пархоменко Н.О.	100 /93	Атт.
15	Саидахмедов М.З.	100 /73	Атт.
16	Сердюков А.Е.	100 /95	Атт.
17	Татарина Е.Д.	100 /98	Атт.
18	Финагеева С.В.	100 /98	Атт.
19	Хопов И.А.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-1-022

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.188 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аристархов С.А.	100 /80	Атт.
2	Васильченко С.Ю.	100 /80	Атт.
3	Волков А.Е.	100 /88	Атт.
4	Ивершина А.И.	100 /95	Атт.
5	Каретник М.Н.	100 /98	Атт.
6	Кононенко И.М.	100 /90	Атт.
7	Молчаненко В.В.	100 /98	Атт.
8	Морозов А.С.	100 /78	Атт.
9	Ольховецкий Н.С.	100 /95	Атт.
10	Орлов Д.В.	100 /98	Атт.
11	Павлось Д.А.	100 /100	Атт.
12	Пастухов Е.Д.	100 /98	Атт.
13	Пылаев К.А.	100 /93	Атт.
14	Рудченко Д.Е.	100 /93	Атт.
15	Скворцова Д.А.	100 /73	Атт.
16	Тестоедова А.Д.	100 /95	Атт.
17	Федунишин О.И.	100 /93	Атт.
18	Ходун П.П.	100 /65	Атт.
19	Чумичев Л.А.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Моделирование и анализ бизнес-процессов (Экономическая теория)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-2-020

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.189 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Акопян С.С.	100 /65	Атт.
2	Бондаренко В.В.	100 /78	Атт.
3	Гетия Ю.Н.	100 /80	Атт.
4	Головков З.П.	100 /75	Атт.
5	Дубровская К.О.	100 /50	Атт.
6	Думенко Я.А.	100 /68	Атт.
7	Зуева А.П.	100 /78	Атт.
8	Икаев О.Д.	50 /45	Не атт.
9	Кебенко Н.А.	100 /75	Атт.
10	Кудренко О.О.	100 /63	Атт.
11	Лиховидов Г.А.	100 /65	Атт.
12	Мамыркин Я.А.	100 /78	Атт.
13	Марченкова А.С.	100 /68	Атт.
14	Новикова А.С.	100 /83	Атт.
15	Новикова В.С.	100 /58	Атт.
16	Носов А.К.	100 /65	Атт.
17	Погосов А.Д.	100 /73	Атт.
18	Попов М.Б.	100 /75	Атт.
19	Сабанчаев М.З.		Неявка
20	Смольникова А.В.	100 /53	Атт.
21	Тарасов А.Е.	100 /78	Атт.
22	Хачароев Э.У.	100 /75	Атт.
23	Шапарь Д.С.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 91,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Уголовное право (Правовое обеспечение экономической безопасности)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-3-016

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.190 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Андреев А.Н.	100 /75	Атт.
2	Боннер Р.Д.	100 /43	Атт.
3	Васильев В.О.	100 /78	Атт.
4	Воробьев К.А.	100 /78	Атт.
5	Глушков В.В.	100 /78	Атт.
6	Данилюк Е.С.	100 /68	Атт.
7	Долгодушева Ю.А.	100 /50	Атт.
8	Карапетян А.А.	100 /65	Атт.
9	Копликова И.А.	100 /85	Атт.
10	Кульгаев Д.Н.	100 /73	Атт.
11	Линчевская А.И.	100 /58	Атт.
12	Махман-Эмиров Р.Р.	100 /53	Атт.
13	Морозов И.Е.	100 /88	Атт.
14	Назаренко К.А.	100 /68	Атт.
15	Новикова Е.С.	100 /80	Атт.
16	Остапенко Е.С.	100 /85	Атт.
17	Панченко А.С.	100 /78	Атт.
18	Прокопьева Н.С.	100 /70	Атт.
19	Сегеда Е.А.	100 /85	Атт.
20	Фролов А.А.	100 /53	Атт.
21	Щербакова В.О.	100 /88	Атт.
22	Щербакова Е.О.	100 /88	Атт.
23	Яковьюк Д.С.	100 /65	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Уголовное право (Правовое обеспечение экономической безопасности)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-3-017

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.191 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бажиров Д.А.	100 /70	Атт.
2	Быкова К.А.	100 /63	Атт.
3	Владыкина К.А.	100 /75	Атт.
4	Гасанова Е.М.	100 /88	Атт.
5	Гоноченко Ю.В.	100 /65	Атт.
6	Горбоконеенко М.Д.	100 /50	Атт.
7	Ефимов Д.Н.	100 /78	Атт.
8	Иванисов Н.А.	100 /68	Атт.
9	Лазаренко П.Е.	100 /78	Атт.
10	Ларин В.С.	100 /70	Атт.
11	Лигай С.Р.	100 /63	Атт.
12	Мартыненко М.С.	100 /75	Атт.
13	Наумов Н.С.	100 /63	Атт.
14	Новыйдарский Е.А.	100 /75	Атт.
15	Погорелова Л.И.	100 /78	Атт.
16	Погребная А.А.	Не окон.	Не атт.
17	Ротко А.А.	100 /73	Атт.
18	Серебряный В.Н.	100 /70	Атт.
19	Тютюнникова А.В.	100 /63	Атт.
20	Фоменко К.С.	100 /78	Атт.
21	Шевкун Д.А.	100 /73	Атт.
22	Якубенко Д.Г.	100 /63	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 95,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Финансы (Основы финансовых вычислений)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-4-013

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.192 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абдурагимов А.А.	100 /73	Атт.
2	Березовская Е.С.	100 /80	Атт.
3	Галат И.С.	100 /60	Атт.
4	Гелашвили С.А.	100 /90	Атт.
5	Диланян А.Р.	100 /83	Атт.
6	Ереськина А.И.	100 /75	Атт.
7	Ерицян Л.Ю.	100 /83	Атт.
8	Катасонов А.О.	100 /65	Атт.
9	Колесникова О.А.	100 /88	Атт.
10	Кужаров А.А.		Неявка
11	Марченко Д.А.	100 /68	Атт.
12	Маханькова В.В.	100 /83	Атт.
13	Немирова Ю.И.	100 /85	Атт.
14	Нестеренко Ю.А.	100 /88	Атт.
15	Поддубный А.С.	100 /50	Атт.
16	Радул Ю.Р.	100 /70	Атт.
17	Серебрякова Я.С.	100 /70	Атт.
18	Сингуров Д.В.	100 /85	Атт.
19	Снытко К.А.	100 /75	Атт.
20	Стрельцов Г.Р.	100 /73	Атт.
21	Четверкин Я.А.	100 /75	Атт.
22	Штемпура А.В.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 95,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Финансы (Основы финансовых вычислений)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-4-014

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.193 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Амосова И.Р.	100 /78	Атт.
2	Асланов В.Г.	100 /78	Атт.
3	Басиев В.В.	100 /60	Атт.
4	Бибулатов А.Х.	100 /75	Атт.
5	Бибулатов М.М.		Неявка
6	Бойко Е.С.	100 /78	Атт.
7	Бычихина А.Д.	100 /68	Атт.
8	Гулян Д.А.	100 /58	Атт.
9	Давиденко С.В.	100 /70	Атт.
10	Золотухин И.П.	100 /68	Атт.
11	Калашников Я.С.	100 /65	Атт.
12	Карташова Ю.В.	100 /83	Атт.
13	Колотовичев А.А.	100 /80	Атт.
14	Корсунов А.А.	100 /85	Атт.
15	Кочьян Э.К.		Неявка
16	Кучеренко Р.А.	100 /70	Атт.
17	Литвиненко М.И.	100 /90	Атт.
18	Мисюревич Б.А.		Неявка
19	Рогожникова Е.В.	100 /83	Атт.
20	Солошенко М.В.	100 /85	Атт.
21	Шкориненко В.Д.	100 /88	Атт.
22	Щукина А.И.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 86,4 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Финансы (Основы финансовых вычислений)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-4-015

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.194 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
---	-----	---	--------------

1	Белов Д.С.	100 /63	Атт.
2	Ванярха Д.С.	100 /80	Атт.
3	Вертий Я.А.	100 /78	Атт.
4	Епатко М.В.	100 /80	Атт.
5	Иващенко М.Н.	100 /83	Атт.
6	Казмирова В.А.	100 /73	Атт.
7	Карпенко Д.В.	100 /88	Атт.
8	Колесник А.Н.	100 /73	Атт.
9	Криворотов А.С.	100 /50	Атт.
10	Кружилина А.И.	100 /63	Атт.
11	Кулаков П.П.	100 /85	Атт.
12	Кулькова М.Д.	100 /83	Атт.
13	Липовой Ф.О.	100 /68	Атт.
14	Малюта Е.А.	100 /80	Атт.
15	Петрова Т.А.	100 /85	Атт.
16	Розина Ю.Р.	100 /85	Атт.
17	Скрипниченко А.А.	100 /95	Атт.
18	Солдатов И.А.		Неявка
19	Сорока Н.С.	100 /80	Атт.
20	Шевченко В.С.	100 /90	Атт.
21	Шубладзе Т.В.	100 /63	Атт.
22	Ярошенко А.Е.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 95,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Оценка рисков (Финансы)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-5-008

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.195 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Габов М.А.	100 /83	Атт.

2	Головань А.С.	100 /83	Атт.
3	Горло А.С.	100 /70	Атт.
4	Дронова О.С.	100 /85	Атт.
5	Еряшева Н.С.	100 /83	Атт.
6	Есаян Э.К.	100 /55	Атт.
7	Камаева А.О.	100 /73	Атт.
8	Кандилян А.К.	100 /60	Атт.
9	Косенко К.Е.	100 /93	Атт.
10	Ожерельева М.Н.	100 /83	Атт.
11	Осипян А.А.	100 /83	Атт.
12	Папанян С.А.	100 /90	Атт.
13	Перепечаев Н.А.	100 /83	Атт.
14	Польской М.Д.	100 /88	Атт.
15	Прохачева О.И.	100 /85	Атт.
16	Сакменова К.С.	100 /98	Атт.
17	Самохина К.В.	100 /78	Атт.
18	Сахаджи Р.Е.	100 /83	Атт.
19	Светличная А.В.	100 /85	Атт.
20	Сикорская Е.С.	100 /88	Атт.
21	Хагба Д.Р.	100 /83	Атт.
22	Цурупа А.С.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 22 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Оценка рисков (Финансы)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-5-010

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.196 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Анищенко Е.О.	100 /88	Атт.
2	Архипова Е.А.	100 /75	Атт.

3	Войнова Д.А.	100 /75	Атт.
4	Волкова В.В.	100 /95	Атт.
5	Крамаровский Б.И.		Неявка
6	Лобаченко Р.С.	100 /80	Атт.
7	Мамай В.С.	100 /83	Атт.
8	Полякова М.К.		Неявка
9	Пронская К.А.	100 /78	Атт.
10	Рудакова Е.К.	100 /90	Атт.
11	Рылова Е.С.	100 /85	Атт.
12	Селищев М.А.	100 /88	Атт.
13	Степанова Е.Э.	100 /88	Атт.
14	Тришина А.А.	100 /78	Атт.
15	Фирсов А.А.		Неявка
16	Хутиев У.Х.	100 /88	Атт.
17	Черная В.Н.	100 /85	Атт.
18	Чугуева Е.А.	100 /93	Атт.
19	Шалыгина А.Г.	100 /85	Атт.
20	Шлыченко Н.О.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 85,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Оценка рисков (Финансы)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-5-011

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.197 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абилов И.Ш.		Неявка
2	Величко Д.Н.	100 /73	Атт.
3	Винникова К.С.	100 /85	Атт.
4	Волкова А.А.	100 /93	Атт.
5	Дворниченко Р.Г.	100 /90	Атт.

6	Зейналова Л.Е.	100 /90	Атт.
7	Зинченко В.В.	100 /83	Атт.
8	Казаникова Л.С.	100 /78	Атт.
9	Катков И.О.	100 /85	Атт.
10	Костромин Г.И.	100 /85	Атт.
11	Кудрявцев Т.Ю.	100 /85	Атт.
12	Лебедев Д.А.	100 /75	Атт.
13	Меркулов Н.С.	100 /88	Атт.
14	Мирошниченко О.А.	100 /80	Атт.
15	Мишнев В.С.	100 /80	Атт.
16	Оборотов А.А.	100 /80	Атт.
17	Проценко Д.С.	100 /88	Атт.
18	Пыльченко А.А.	100 /88	Атт.
19	Танчук А.В.	100 /80	Атт.
20	Терновой Д.А.	100 /73	Атт.
21	Тымбур В.В.	100 /88	Атт.
22	Цыбуля Т.А.	100 /88	Атт.
23	Шевырева Ю.Д.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 95,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Оценка рисков (Финансы)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Экономическая  
безопасность

Группа: ПБС-5-012

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.198 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аметова Э.В.	100 /78	Атт.
2	Боженко Н.А.	100 /93	Атт.
3	Болдарев И.Д.	100 /83	Атт.
4	Болдырева О.Д.	100 /98	Атт.
5	Букин М.Д.	100 /78	Атт.

6	Веркина О.С.	100 /88	Атт.
7	Воскресова К.Р.	100 /98	Атт.
8	Гебеков А.А.	100 /83	Атт.
9	Гордополов А.К.	100 /83	Атт.
10	Демерчян Р.Э.	100 /83	Атт.
11	Калашников Д.А.	100 /80	Атт.
12	Ким И.Д.	100 /85	Атт.
13	Комаров А.Д.	100 /83	Атт.
14	Кравченко А.И.	100 /90	Атт.
15	Маркина М.В.	100 /83	Атт.
16	Медведев А.А.	100 /88	Атт.
17	Насибян В.А.	100 /88	Атт.
18	Потопина Ю.С.	100 /88	Атт.
19	Соколенко Е.П.	100 /93	Атт.
20	Ткаченко С.О.	100 /95	Атт.
21	Филатов В.А.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Концепции современного естествознания (История)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПГБ-1-024

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.199 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абдуллаев М.М.	100 /90	Атт.
2	Авраменко А.Н.	100 /93	Атт.
3	Богданова А.Е.	100 /83	Атт.
4	Бондаренко А.В.	100 /85	Атт.
5	Булгакова А.И.	100 /88	Атт.
6	Вильховченко К.А.	100 /98	Атт.
7	Гализа Д.Р.	100 /85	Атт.
8	Герзмава В.С.	100 /83	Атт.

9	Демков А.В.		Неявка
10	Десятова М.В.	100 /85	Атт.
11	Жуковский И.Е.	100 /93	Атт.
12	Зимовнова А.А.	100 /83	Атт.
13	Ивченко А.П.	100 /68	Атт.
14	Казиев Р.М.	100 /83	Атт.
15	Казинская Е.А.	100 /80	Атт.
16	Камбулова Е.В.	100 /90	Атт.
17	Лебедев В.В.	100 /88	Атт.
18	Луговик Н.В.	100 /88	Атт.
19	Макаревский З.В.	100 /68	Атт.
20	Миронова М.Н.	100 /90	Атт.
21	Мовчан А.И.	100 /65	Атт.
22	Новойдарская Д.А.	100 /93	Атт.
23	Нурджанян С.В.	100 /75	Атт.
24	Сергеев Ю.Ю.	100 /85	Атт.
25	Тарасов Д.Г.	100 /75	Атт.
26	Ткач Д.А.	100 /93	Атт.
27	Фоменко А.И.	100 /78	Атт.
28	Чекур В.Р.	100 /100	Атт.
29	Чернооков К.К.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 29 чел.

Общий процент аттестации: 96,6 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Гражданский процесс (История государства и права России)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПГБ-2-022

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.200 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баранникова М.С.	100 /88	Атт.
2	Батманов А.Я.	100 /85	Атт.
3	Григоров И.А.	100 /63	Атт.

4	Исоченко Д.В.	100 /78	Атт.
5	Кашаева А.Р.	100 /75	Атт.
6	Кибалка К.И.	100 /93	Атт.
7	Кушнарев И.В.	100 /63	Атт.
8	Маслова Т.М.	100 /58	Атт.
9	Мирошник Д.А.	100 /78	Атт.
10	Мищенко А.С.	100 /90	Атт.
11	Морозов О.А.	100 /68	Атт.
12	Мотыльков В.В.	100 /90	Атт.
13	Мусавузова Ф.Г.	100 /85	Атт.
14	Осипова А.С.	100 /90	Атт.
15	Подгорный В.А.	100 /85	Атт.
16	Подзолко Ю.А.	100 /88	Атт.
17	Пузанов А.И.	100 /88	Атт.
18	Усикова А.Ю.	100 /70	Атт.
19	Харчиков М.А.	100 /45	Атт.
20	Хечоян А.А.	100 /85	Атт.
21	Шиманская П.Ю.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Земельное право (Конституционное право)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПГБ-3-019

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.201 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Башкатов Д.А.	100 /95	Атт.
2	Герзмава В.С.	100 /98	Атт.
3	Ермаков И.С.	100 /98	Атт.
4	Иксанов Н.Р.	100 /95	Атт.
5	Карачевцев В.В.	100 /85	Атт.
6	Копендох И.И.	100 /88	Атт.

7	Репунов Е.А.	100 /95	Атт.
8	Светлый В.М.	100 /100	Атт.
9	Шароян А.М.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 9 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Наследственное право (Гражданское право)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПГБ-4-015

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.202 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абрамов В.В.	100 /60	Атт.
2	Бабин Н.С.	100 /68	Атт.
3	Вайс И.А.	100 /63	Атт.
4	Гаркуша М.И.	100 /58	Атт.
5	Кабанов А.С.	100 /63	Атт.
6	Князев В.И.	100 /68	Атт.
7	Масликов Д.А.	100 /53	Атт.
8	Мусаев М.А.	100 /75	Атт.
9	Ткаченко А.Е.	100 /85	Атт.
10	Топилин В.В.	100 /75	Атт.
11	Эренджанов Д.А.		Неявка

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 11 чел.

Общий процент аттестации: 90,9 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Концепции современного естествознания (История)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПУБ-1-023

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.203 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алб А.И.	100 /70	Атт.
2	Бурдина А.М.	100 /80	Атт.
3	Госян Д.Н.	100 /80	Атт.
4	Зверева С.Д.	100 /80	Атт.
5	Капранова Д.А.	100 /83	Атт.
6	Колесников Д.А.		Неявка
7	Косяченко А.А.	100 /90	Атт.
8	Кузьминов Д.А.	100 /78	Атт.
9	Кучерявых М.С.	100 /83	Атт.
10	Меренкова В.П.		Неявка
11	Мизилина К.С.	100 /78	Атт.
12	Мягков А.Д.	50 /33	Не атт.
13	Оголев В.И.	100 /85	Атт.
14	Орешко В.А.	100 /33	Атт.
15	Потогин А.Ю.	100 /83	Атт.
16	Просветов Э.Д.	100 /85	Атт.
17	Фиров Э.Х.	100 /70	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 82,4 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Концепции современного естествознания (История)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПУБ-1-025

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.204 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Баймурзаев А.А.	100 /75	Атт.
2	Бирюков Ю.В.	100 /83	Атт.
3	Бруслик А.М.	100 /55	Атт.
4	Дударев В.А.	100 /68	Атт.
5	Кабузихин А.Д.	100 /85	Атт.
6	Казимагомедов Ф.А.	100 /68	Атт.
7	Кудинов Д.С.	100 /90	Атт.
8	Марченко Р.Р.	100 /93	Атт.
9	Нечепуренко Д.Д.	100 /78	Атт.
10	Субботин Н.С.	100 /75	Атт.
11	Устимов Е.А.	100 /78	Атт.
12	Хвостов К.С.	100 /70	Атт.
13	Хрустьев Д.А.	100 /93	Атт.
14	Чикало Н.А.	100 /98	Атт.
15	Чумаков А.С.		Неявка

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 15 чел.

Общий процент аттестации: 93,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Гражданский процесс (История государства и права России)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПУБ-2-021

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.205 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Арсангиреев А.М.	100 /80	Атт.
2	Арцатбанов А.А.		Неявка
3	Беспаленко П.Н.	100 /78	Атт.
4	Библов А.А.	100 /83	Атт.
5	Бондаренко Н.А.	100 /78	Атт.
6	Буханов С.Е.	100 /60	Атт.
7	Бушов М.С.	100 /75	Атт.

8	Губанов С.П.	100 /95	Атт.
9	Замятин З.И.	100 /60	Атт.
10	Ивахненко А.И.	100 /93	Атт.
11	Карпенко В.В.	100 /93	Атт.
12	Климашина Е.А.	100 /78	Атт.
13	Ковалёв И.Д.	100 /70	Атт.
14	Козлова С.Е.	100 /85	Атт.
15	Комнатный А.В.	100 /68	Атт.
16	Кондратьева А.В.	100 /80	Атт.
17	Костин Д.В.	100 /83	Атт.
18	Кузнецов М.В.	100 /85	Атт.
19	Лошкарева Е.А.	100 /65	Атт.
20	Пикалова А.А.	100 /68	Атт.
21	Погосян Н.А.	100 /85	Атт.
22	Прядьева К.Н.	100 /88	Атт.
23	Стуров Н.Е.	100 /95	Атт.
24	Сушков Д.А.	100 /85	Атт.
25	Фоменко Н.А.	100 /55	Атт.
26	Халилов Х.Р.	100 /93	Атт.
27	Халилюлин Д.А.	100 /68	Атт.
28	Хворостов В.А.	100 /75	Атт.
29	Шелех В.Н.	100 /90	Атт.
30	Шкрегал М.Д.	100 /68	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 30 чел.

Общий процент аттестации: 96,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Земельное право (Конституционное право)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПУБ-3-018

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.206 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абдрахимова В.Р.	100 /98	Атт.

2	Акулиничева М.В.	100 /88	Атт.
3	Белов К.Ю.	100 /93	Атт.
4	Васильев Д.М.	100 /100	Атт.
5	Волобуева О.А.	100 /100	Атт.
6	Высоцкая Д.В.	100 /100	Атт.
7	Гаршин Н.А.	100 /100	Атт.
8	Груцынов В.Ю.	100 /100	Атт.
9	Крощенко А.А.	100 /93	Атт.
10	Курбанов И.Э.	100 /100	Атт.
11	Лютов С.С.	100 /100	Атт.
12	Мешаян Д.В.	100 /98	Атт.
13	Ночкина К.С.	100 /100	Атт.
14	Попов А.Н.	100 /93	Атт.
15	Поротиков Н.С.	100 /98	Атт.
16	Проценко Д.А.		Неявка
17	Чубарь Н.А.	100 /98	Атт.
18	Шивердиев Р.Р.	100 /95	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 18 чел.

Общий процент аттестации: 94,4 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Земельное право (Конституционное право)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПУБ-3-020

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.207 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алиев К.А.	100 /93	Атт.
2	Асланов А.Г.	100 /95	Атт.
3	Богомаз М.В.	100 /100	Атт.
4	Величко А.В.	100 /95	Атт.
5	Жидков А.С.	100 /98	Атт.
6	Жукова А.И.	100 /98	Атт.
7	Запеклый В.В.		Неявка

8	Кирилюк Д.И.	100 /93	Атт.
9	Куликов Н.М.		Неявка
10	Литвиненко А.Г.	100 /100	Атт.
11	Маклаков В.А.	100 /100	Атт.
12	Овчаренко В.С.	100 /95	Атт.
13	Оганесян М.С.	100 /90	Атт.
14	Осипенко С.А.	100 /75	Атт.
15	Поделякин П.В.	100 /100	Атт.
16	Толстенов Д.Д.	100 /95	Атт.
17	Хачатурян С.С.	100 /100	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 17 чел.

Общий процент аттестации: 88,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Судебно-криминалистическая экспертиза (Криминалистика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Юриспруденция .

Группа: ПУБ-4-017

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.208 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Асланов А.Ф.	100 /60	Атт.
2	Власенко А.А.	100 /78	Атт.
3	Волошин В.А.	100 /83	Атт.
4	Воронина А.В.	100 /60	Атт.
5	Ермаков С.А.	33 /48	Не атт.
6	Жуков А.Д.	100 /50	Атт.
7	Зевакин А.Е.	100 /55	Атт.
8	Игнатущенко М.Н.	100 /70	Атт.
9	Измайлова Г.А.	100 /75	Атт.
10	Калмыков А.А.	100 /80	Атт.
11	Корнеев А.А.	100 /63	Атт.
12	Корсун М.В.	100 /60	Атт.
13	Лобанов А.И.	100 /78	Атт.
14	Носуля В.А.	100 /73	Атт.

15	Облога А.В.	100 /65	Атт.
16	Пархоменко В.О.	100 /73	Атт.
17	Полецук А.С.	100 /65	Атт.
18	Скоробогатов С.В.	100 /58	Атт.
19	Снигур М.Е.	100 /78	Атт.
20	Старцев М.Н.	100 /48	Атт.
21	Степанова Ю.Н.	100 /75	Атт.
22	Тютюнников С.С.	100 /65	Атт.
23	Шишкалов Д.В.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 95,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Реклама и связи с общественностью

Группа: ГОБ-1-011

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.209 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Беловодова А.Б.	50 /33	Не атт.
2	Бирюк Л.А.	50 /48	Не атт.
3	Власюк Т.К.	50 /40	Не атт.
4	Демьяненко Д.В.	50 /45	Не атт.
5	Жулина Е.С.	100 /80	Атт.
6	Зайцев С.И.	100 /55	Атт.
7	Захаров М.М.	50 /43	Не атт.
8	Ким И.А.	50 /35	Не атт.
9	Киселева В.И.	100 /88	Атт.
10	Колос А.П.	100 /83	Атт.
11	Копылова Е.Е.	50 /43	Не атт.
12	Кочерга С.В.	100 /80	Атт.
13	Кулак К.В.	50 /48	Не атт.
14	Маркович Д.Д.	100 /85	Атт.

15	Матяшов Р.А.	50 /30	Не атт.
16	Михеева Е.Н.	50 /48	Не атт.
17	Морозов С.С.	0 /3	Не атт.
18	Парфиянова А.А.	100 /95	Атт.
19	Перагина М.С.	50 /53	Не атт.
20	Пересадилова Я.Ю.	100 /43	Атт.
21	Резванов Д.А.	50 /53	Не атт.
22	Толмачев А.А.	100 /53	Атт.
23	Торохова Е.Д.	100 /68	Атт.
24	Урецкая А.О.	100 /83	Атт.
25	Халымов А.А.	0 /13	Не атт.
26	Хилько М.И.	50 /30	Не атт.
27	Шайда Л.О.	50 /45	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 27 чел.

Общий процент аттестации: 40,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Психология массовых коммуникаций (Психология)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Реклама и связи с общественностью

Группа: ГОБ-2-010

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.210 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Афанасов Е.Е.	100 /98	Атт.
2	Барамыкова А.О.	100 /85	Атт.
3	Берстнев А.И.	100 /90	Атт.
4	Богданович Н.М.	100 /80	Атт.
5	Бушнев Л.И.	100 /88	Атт.
6	Волик А.А.	100 /98	Атт.
7	Зыкова В.С.	100 /88	Атт.
8	Ивкина Э.А.	100 /68	Атт.
9	Колган Т.С.	100 /78	Атт.
10	Манжолова Н.М.	100 /83	Атт.

11	Милькина А.О.	100 /100	Атт.
12	Мищенко П.М.	100 /88	Атт.
13	Муругов Н.Е.		Неявка
14	Налгиров Э.Е.	100 /98	Атт.
15	Пашкова Д.И.	100 /68	Атт.
16	Пелипенко В.В.	100 /85	Атт.
17	Пепина Д.В.	100 /93	Атт.
18	Петросян Г.Г.	100 /100	Атт.
19	Письменная К.А.	100 /78	Атт.
20	Ростовская Е.А.	100 /93	Атт.
21	Тузова Е.А.	100 /80	Атт.
22	Федотова М.С.	100 /98	Атт.
23	Черненко Е.Р.	100 /83	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 23 чел.

Общий процент аттестации: 95,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теория и практика массовой информации (Социология массовых коммуникаций)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Реклама и связи с общественностью

Группа: ГОБ-3-009

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.211 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Александрова И.М.	50 /40	Не атт.
2	Бабиян В.Г.	100 /53	Атт.
3	Бахмутов В.В.	100 /58	Атт.
4	Бачурин Д.Р.	100 /73	Атт.
5	Ботнарь А.И.	100 /58	Атт.
6	Гордиенко И.Ю.	100 /58	Атт.
7	Жердева С.А.	100 /65	Атт.
8	Костов Е.Е.	100 /73	Атт.
9	Крукович А.О.	100 /48	Атт.

10	Мирошниченко Д.А.	50 /30	Не атт.
11	Никуленкова А.С.		Неявка
12	Павлова К.Д.	100 /43	Атт.
13	Свиридов А.С.	100 /53	Атт.
14	Титова А.А.	0 /18	Не атт.
15	Чичковский В.С.	100 /40	Атт.
16	Яшина К.А.	100 /60	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 16 чел.

Общий процент аттестации: 75,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Организация работы отделов рекламы и связей с общественностью (Основы интегрированных коммуникаций (Теория и практика рекламы и PR))» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Реклама и связи с общественностью

Группа: ГОБ-4-008

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.212 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Безгодько Е.В.	100 /73	Атт.
2	Гончаренко С.К.	100 /78	Атт.
3	Доценко А.Г.	100 /83	Атт.
4	Женовачева К.С.	100 /80	Атт.
5	Жукова К.М.	100 /83	Атт.
6	Краснов С.А.	100 /75	Атт.
7	Курылева М.А.	100 /88	Атт.
8	Мартынов К.Д.	100 /80	Атт.
9	Моисей М.В.	100 /65	Атт.
10	Мустафаева Л.А.	100 /88	Атт.
11	Науменко Ю.Р.	100 /78	Атт.
12	Пан А.Н.	100 /78	Атт.
13	Пауль Ю.Г.	100 /85	Атт.
14	Погорелова Е.А.	100 /88	Атт.
15	Пристинская А.С.	100 /70	Атт.

16	Соломатина Е.Д.	100 /90	Атт.
17	Тишакова Ю.Ю.	100 /90	Атт.
18	Троянов А.М.	100 /80	Атт.
19	Хачатрян А.Г.	100 /80	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Туризм

Группа: ГТБ-1-066

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.213 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Гомаз Р.А.	50 /55	Не атт.
2	Кулагин И.Д.	100 /55	Атт.
3	Мамонтов Д.В.	50 /43	Не атт.
4	Пантюхина А.О.	50 /40	Не атт.
5	Петрухнова Е.А.	50 /18	Не атт.
6	Рутковская В.В.	50 /43	Не атт.
7	Ступаченко А.В.	100 /80	Атт.
8	Тихонова А.Ю.	100 /60	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 8 чел.

Общий процент аттестации: 37,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Профессиональная этика и этикет (Психология)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Туризм

Группа: ГТБ-2-065

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.214 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аверин Д.Р.	100 /90	Атт.
2	Банникова Е.А.	100 /88	Атт.
3	Кожевникова А.В.	100 /80	Атт.
4	Манянина В.В.	100 /73	Атт.
5	Минасян М.А.	100 /90	Атт.
6	Проскорякова Н.А.	100 /90	Атт.
7	Шкода И.В.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 7 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Страноведение (История) впо» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Туризм

Группа: ГТБ-3-064

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.215 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Аксенова Ю.Н.	100 /90	Атт.
2	Калиниченко Д.С.	100 /40	Атт.
3	Лозюк Е.Д.	100 /85	Атт.
4	Нефедова Т.А.	100 /70	Атт.
5	Пикалева А.Н.	100 /48	Атт.
6	Станченко О.Б.		Неявка
7	Тен А.С.	100 /43	Атт.
8	Цепляева Е.А.	100 /48	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по

результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 8 чел.

Общий процент аттестации: 87,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Организация экскурсионной деятельности (Организация туристской деятельности)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Туризм

Группа: ГТБ-4-063

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.216 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бородавченко М.П.	100 /90	Атт.
2	Дорохин А.А.	100 /60	Атт.
3	Загнеткин С.Н.	100 /100	Атт.
4	Ковалев Д.Д.	100 /83	Атт.
5	Лютиков Е.В.	100 /85	Атт.
6	Можеева В.А.	100 /98	Атт.
7	Пустовая Е.С.	100 /80	Атт.
8	Хафизова Л.А.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 8 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Концепции современного естествознания (История)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Управление персоналом

Группа: ГПБ-1-025

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.217 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Агабабян А.Э.	100 /75	Атт.
2	Алхутов И.Е.	100 /78	Атт.
3	Белоконь М.С.	100 /68	Атт.
4	Вершина Т.А.	100 /78	Атт.
5	Выборная М.Е.	100 /93	Атт.
6	Высотина Е.А.	100 /85	Атт.
7	Иванова Е.В.	100 /75	Атт.
8	Иванова И.В.	75 /38	Не атт.
9	Казьмина О.П.	100 /65	Атт.
10	Красовский А.А.	75 /65	Не атт.
11	Лубинская А.Д.	0 /0	Не атт.
12	Манукян А.А.	100 /83	Атт.
13	Мкртумян В.К.	100 /73	Атт.
14	Мовчан Д.Р.	100 /93	Атт.
15	Одинцова Е.А.	100 /70	Атт.
16	Пак Д.С.	100 /73	Атт.
17	Погорелов С.С.	100 /73	Атт.
18	Пузырев М.Д.	100 /83	Атт.
19	Строговец В.А.	100 /78	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 19 чел.

Общий процент аттестации: 84,2 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Теоретические основы управления организацией и персоналом (Экономика организации и системы управления персоналом)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Управление персоналом

Группа: ГПБ-2-024

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.218 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абраменко Б.Р.	100 /90	Атт.
2	Агаджанян М.Л.	100 /85	Атт.

3	Батурина А.А.	100 /85	Атт.
4	Бытко В.В.	100 /83	Атт.
5	Гетманова Д.А.	100 /88	Атт.
6	Ермаков Н.В.	100 /93	Атт.
7	Карпов Ф.Ф.	100 /63	Атт.
8	Николенко С.С.	100 /85	Атт.
9	Пахоменко Н.Г.	100 /83	Атт.
10	Празднова В.А.	100 /78	Атт.
11	Пузикова Е.В.	100 /98	Атт.
12	Пуликова В.А.	Не окон.	Не атт.
13	Рассолова А.Н.	100 /60	Атт.
14	Симакина К.К.	100 /93	Атт.
15	Фомичёва А.Е.	100 /95	Атт.
16	Шевяков В.А.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 16 чел.

Общий процент аттестации: 93,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Административное и уголовное право (Трудовое право)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Управление персоналом

Группа: ГПБ-3-022

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.219 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бужужан М.А.	100 /75	Атт.
2	Кокошко О.А.		Неявка
3	Лапицкая В.Р.	67 /45	Не атт.
4	Медагаева М.Р.	100 /95	Атт.
5	Пироговская Е.А.	100 /93	Атт.
6	Светлакова В.Ю.	100 /88	Атт.
7	Стегленко Р.Д.		Неявка
8	Титаренко А.С.		Неявка
9	Чередниченко М.С.	100 /93	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 9 чел.

Общий процент аттестации: 55,6 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Стратегия управления персоналом (Кадровая политика и кадровое обеспечение)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Управление персоналом

Группа: ГПБ-4-021

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.220 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Башкатов А.С.	100 /75	Атт.
2	Бураченко В.О.	100 /88	Атт.
3	Воробьевский Н.Ю.	100 /68	Атт.
4	Гаджиев М.Г.	100 /85	Атт.
5	Гейдаров И.И.	100 /58	Атт.
6	Глуховская А.Р.	100 /75	Атт.
7	Горбанёв С.А.	100 /93	Атт.
8	Еретина А.Ю.	100 /88	Атт.
9	Зачеса К.Д.	100 /93	Атт.
10	Зубарева А.Д.	100 /90	Атт.
11	Карнаухов Н.М.	100 /88	Атт.
12	Куянцева В.А.	100 /88	Атт.
13	Лунченкова В.А.	100 /88	Атт.
14	Меркулова Д.А.	100 /83	Атт.
15	Михайленко И.А.	100 /65	Атт.
16	Олейникова Я.Ю.	100 /75	Атт.
17	Плетнева Ю.С.	100 /65	Атт.
18	Свидетелев В.В.	100 /75	Атт.
19	Сердюченко И.С.	100 /75	Атт.
20	Склярова Д.А.	100 /93	Атт.
21	Степаненко М.Р.		Неявка
22	Тоцкая М.Р.	100 /85	Атт.
23	Хачатрян М.Г.	100 /93	Атт.
24	Чуприна Е.С.	100 /85	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 95,8 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Информатика (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Гостиничное дело

Группа: ГГБ-1-008

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.221 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Абдурагимова А.С.	50 /18	Не атт.
2	Бордиян А.А.	100 /65	Атт.
3	Горлач Л.Ю.	50 /38	Не атт.
4	Козуб Е.С.	100 /48	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 4 чел.

Общий процент аттестации: 50,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Психология массовых коммуникаций (Психология)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Гостиничное дело

Группа: ГГБ-2-007

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.222 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бевзенко Л.А.	100 /100	Атт.

2	Ицкова Н.В.	100 /93	Атт.
3	Козачек А.В.	100 /100	Атт.
4	Кундрюков М.А.	100 /98	Атт.
5	Левашина Я.С.		Неявка
6	Месянинов К.Д.	100 /88	Атт.
7	Нагорная П.В.	100 /73	Атт.
8	Павлюков И.А.	100 /90	Атт.
9	Прокопенко О.Д.	100 /68	Атт.
10	Теременцева Е.Ф.	100 /50	Атт.
11	Чхарчхалия Е.З.	100 /60	Атт.
12	Шаульская В.О.	100 /100	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 12 чел.

Общий процент аттестации: 91,7 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Менеджмент и маркетинг гостиничного предприятия (Экономика гостиничного предприятия)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Гостиничное дело

Группа: ГГБ-3-006

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.223 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Байдак Н.С.	100 /43	Атт.
2	Иванова А.Д.	67 /35	Не атт.
3	Исаева В.О.	0 /20	Не атт.
4	Рыскина Ю.С.	67 /30	Не атт.
5	Симонова А.С.	67 /43	Не атт.
6	Тулушнюк Е.И.		Неявка
7	Цыплаков Е.М.	67 /35	Не атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 7 чел.

Общий процент аттестации: 14,3 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Проектирование гостиничной деятельности (Технологии гостиничной деятельности)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Гостиничное дело

Группа: ГГБ-4-005

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.224 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Белогуб Е.Н.	100 /93	Атт.
2	Бережной П.С.	100 /90	Атт.
3	Брежнев И.А.		Неявка
4	Калиновская В.Н.	100 /88	Атт.
5	Рыманова А.В.	100 /88	Атт.
6	Саакян Р.С.	100 /90	Атт.
7	Чернова Н.С.	100 /88	Атт.
8	Яценко А.А.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 8 чел.

Общий процент аттестации: 87,5 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Геодезия (Математика)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Землеустройство и кадастры

Группа: СЗБ-1-018

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.225 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Астахова Ю.С.	100 /88	Атт.
2	Бабенко Д.А.	100 /90	Атт.
3	Баланцева Е.А.	100 /70	Атт.
4	Бритов А.С.	100 /65	Атт.
5	Демидова Н.В.	100 /55	Атт.
6	Дмитриченко Д.О.	100 /75	Атт.
7	Дубинина А.Ю.	100 /80	Атт.
8	Дюжиков Н.Г.	100 /75	Атт.
9	Ермаков А.А.	100 /75	Атт.
10	Задьян А.А.	100 /78	Атт.
11	Закиев Э.Ф.	100 /90	Атт.
12	Коробова Е.А.	100 /85	Атт.
13	Масько С.О.	100 /88	Атт.
14	Немыкин В.Р.	100 /73	Атт.
15	Неутолимова А.Д.	100 /85	Атт.
16	Пономарева Е.С.	100 /88	Атт.
17	Семина О.С.	100 /55	Атт.
18	Соха Е.О.	100 /83	Атт.
19	Суворова А.А.	100 /65	Атт.
20	Сулава В.А.	100 /80	Атт.
21	Твардек Е.О.	100 /80	Атт.
22	Чигвинцев А.А.	100 /73	Атт.
23	Широков Д.С.	100 /68	Атт.
24	Шкурупий Е.В.	100 /73	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 24 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Философия (Русский язык и культура речи)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Землеустройство и кадастры

Группа: СЗБ-2-017

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.226 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Алтухова Я.И.	100 /93	Атт.
2	Бура В.Н.	100 /100	Атт.
3	Бурматов Н.В.	100 /90	Атт.
4	Буц Л.П.	100 /80	Атт.
5	Вербина В.М.	100 /93	Атт.
6	Ганжа А.А.	100 /90	Атт.
7	Гоголева В.Р.	100 /90	Атт.
8	Клыкова С.С.	100 /95	Атт.
9	Королева А.Д.	100 /85	Атт.
10	Кудряшова В.С.	100 /78	Атт.
11	Малеваник В.А.	100 /90	Атт.
12	Набока В.Р.	100 /88	Атт.
13	Никитенко А.В.	100 /73	Атт.
14	Радченко Ф.В.	100 /70	Атт.
15	Силик В.А.	100 /68	Атт.
16	Трандафилов С.С.	100 /60	Атт.
17	Усачева М.Р.	100 /65	Атт.
18	Финкова С.Р.	100 /85	Атт.
19	Ченцов А.А.	100 /78	Атт.
20	Юлгушева Ф.О.	100 /100	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Земельно-кадастровые геодезические и фотограмметрические работы (Геодезия)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Землеустройство и кадастры

Группа: СЗБ-3-016

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.227 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
---	-----	---	--------------

1	Бойченко Г.Г.	100 /88	Атт.
2	Донченко Е.Г.	100 /90	Атт.
3	Иванова О.Н.	100 /88	Атт.
4	Карасева Ю.А.	100 /90	Атт.
5	Качанова А.И.	100 /95	Атт.
6	Корнеева Е.В.	100 /93	Атт.
7	Кочевой Д.С.	100 /80	Атт.
8	Мальшева Е.Г.	100 /95	Атт.
9	Манукян А.С.	100 /88	Атт.
10	Мариничева А.А.	100 /95	Атт.
11	Мирзоян А.Э.	100 /90	Атт.
12	Мирошниченко Л.И.	100 /95	Атт.
13	Носов Д.А.	100 /90	Атт.
14	Панкова Е.А.	100 /93	Атт.
15	Полякова О.В.	100 /98	Атт.
16	Потапова А.В.	100 /83	Атт.
17	Савченко Ю.М.	100 /90	Атт.
18	Тенякова Т.С.	100 /90	Атт.
19	Черников А.С.	100 /90	Атт.
20	Шевченко В.В.	100 /90	Атт.
21	Янгляева Э.Р.	100 /90	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 21 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

Результаты объективной оценки качества подготовки обучающихся в форме компьютерного тестирования по дисциплине «Земельно-кадастровые геодезические и фотограмметрические работы (Геодезия)» представлены далее.

Направление подготовки/специальность: Землеустройство и кадастры

Группа: СЗБ-4-015

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.228 - Результаты входного контроля обучающихся

№	ФИО	%	Атт./Не атт.
1	Бондарева А.А.	100 /80	Атт.

2	Бондарева А.С.	100 /80	Атт.
3	Булка В.Ю.	100 /88	Атт.
4	Глазырина С.В.	100 /95	Атт.
5	Денисова О.С.	100 /100	Атт.
6	Диордиева И.И.	100 /90	Атт.
7	Зименко Д.Р.	100 /90	Атт.
8	Каргина М.А.	100 /80	Атт.
9	Ковалев В.В.	100 /88	Атт.
10	Ленко В.И.	100 /90	Атт.
11	Морковская С.А.	100 /78	Атт.
12	Овчаров В.В.	100 /85	Атт.
13	Писарева О.А.	100 /88	Атт.
14	Плешакова А.С.	100 /88	Атт.
15	Полувдарьева А.Ю.	100 /88	Атт.
16	Ромадова В.О.	100 /98	Атт.
17	Рудыкина А.В.	100 /95	Атт.
18	Степанова К.Э.	100 /80	Атт.
19	Шевцова Е.Р.	100 /90	Атт.
20	Ясан А.Е.	100 /88	Атт.

Таким образом, обобщенные количественные показатели по результатам ВНОКО следующие:

Количество обучающихся в группе: 20 чел.

Общий процент аттестации: 100,0 %

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Внутренняя система оценки качества образования по технологии ЦМКО строится на основе следующих элементов:

- регулярных самообследований образовательных программ, включающих оценку качества по ряду автоматизированных критериев;
- процедур независимой оценки образовательных результатов обучающихся всех форм обучения с использованием автоматизированных тестовых технологий;
- формирования фондов оценочных материалов (средств) в электронном виде для различных специальностей и направлений подготовки высшего образования, обеспечение условий их сохранения и постоянного обновления.

Оценка качества исполнения локальных нормативных актов направленных на повышения качества образования с использованием ЭИОС в университете отражается в данном отчете, в котором представлены наиболее значимые показатели качества образовательного процесса в рамках промежуточной аттестации обучающихся:

- количество групп-дисциплин, участвующих в автоматизированной процедуре ВНОКО по образовательным программам: 228 шт.;
- количество обучающихся, принявших участвующих в ВНОКО по образовательным программам - 4392 чел.;
- процент аттестации обучающихся в рамках автоматизированной процедуры ВНОКО по образовательным программам - 88,3 %.

Оценка проводится на регулярной основе в форме компьютерного тестирования, анкетирования. Для оценки качества образования выстроена система обратной связи в ЭИОС, где источниками информации являются обучающиеся. Обращения передаются руководителю структурного подразделения, ответственного за соответствующую область. Содержательный анализ результатов освоения обучающимися образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры представлен в виде таблиц.

Средний «коэффициент выживаемости» обучающихся, т.е. процент обучающихся, преодолевший процент пороговой аттестации на выбранной образовательной программе в установленный срок (без учета не

явившихся по уважительной причине), от числа участвующих в ВНОКО, составил в 88,3 %.

В приведенных аналитических материалах использованы формы представления результатов, удобные для принятия решений на различных уровнях образовательного процесса ФГБОУ ВО РГУПС. Полученные данные используются для выявления потребности в обновлении образовательных технологий.