

**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)  
специальность (направление подготовки)  
23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов  
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, Рособнадзор 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))

Таким образом, внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся проводилась по 11 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	Тюреев 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	Короткийян 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	Тиморгалева 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 %

## 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: 26 шт.;
- количество обучающихся, принявших участвующих в ВНОКО - 531 чел.;
- процент аттестации обучающихся в рамках автоматизированной процедуры ВНОКО по образовательным программам - 91,7 %.

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 91,7 %.

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.