

**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)**  
**23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных**  
**тоннелей**  
**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	Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте (Физика)
2	Информационные технологии в строительстве (Механика грунтов, основания и фундаменты)
3	Строительство мостов (Соппротивление материалов)
4	Общий курс железных дорог (Математика)
5	Теоретическая механика (Физика)
6	Строительная механика (Соппротивление материалов)
7	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряженных линий (Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути)
8	Соппротивление материалов (Математика) впо

Таким образом, внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся проводилась по 8 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 «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 3.1.1 - 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 3.1.2 - 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 3.1.3 - 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 3.1.4 - 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 3.1.5 - 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 3.1.6 - 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 3.1.7 - 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 3.1.8 - 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 3.1.9 - 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 3.1.10 - 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 3.1.11 - 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 3.1.12 - 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 3.1.13 - 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 3.1.14 - 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 3.1.15 - 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 3.1.16 - 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 3.1.17 - 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 3.1.18 - 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 3.1.19 - 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 3.1.20 - 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 3.1.21 - 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	Хажиадиев 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 (Сопротивление материалов)» представлены далее.

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

Группа: СУС-3-199

Дата начала тестирования: 30.09.2020

Таблица 3.1.22 - 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 3.1.23 - 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	Нурькешев 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 3.1.24 - 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 3.1.25 - 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 3.1.26 - 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 3.1.27 - 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 3.1.28 - 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 %

## 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: 28 шт.;
- количество обучающихся, принявших участвующих в ВНОКО - 641 чел.;
- процент аттестации обучающихся в рамках автоматизированной процедуры ВНОКО по образовательным программам - 86,4 %.

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 86,4 %.

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.