

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВПО РГУПС)

ПРИНЯТО
Ученым советом
ФГБОУ ВПО РГУПС
Протокол от 28.05.2015 № 9

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВПО РГУПС



В.Д. Верескун

**ПОЛОЖЕНИЕ
о кафедре ФГБОУ ВПО РГУПС**

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о кафедре ФГБОУ ВПО РГУПС (далее – Положение) распространяется на все кафедры, входящие в состав ФГБОУ ВПО РГУПС и его филиалов, за исключением кафедр университета, созданных на базе научных, научно-производственных и производственных организаций.

1.2 Кафедра является основным учебно-научным структурным подразделением университета без образования юридического лица, осуществляющим учебную, методическую и научно-исследовательскую работу, как правило, по родственным дисциплинам, воспитательную работу среди студентов, а также подготовку научно-педагогических кадров и повышение их квалификации.

1.3 В своей деятельности кафедра руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, нормативными актами Федерального агентства железнодорожного транспорта, Уставом ФГБОУ ВПО РГУПС, Правилами внутреннего трудового распорядка ФГБОУ ВПО РГУПС, локальными актами ФГБОУ ВПО РГУПС, настоящим Положением и подчиняется в установленном порядке ректору, проректорам и декану факультета (директору филиала), в состав которого входит кафедра.

2 Основные направления деятельности, задачи и структура кафедры

2.1 Основными направлениями деятельности и задачами кафедры

являются:

- чтение лекций, проведение лабораторных, практических, семинарских и других видов учебных занятий, предусмотренных учебными планами;
- проведение текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- руководство всеми видами практики, курсовым и дипломным проектированием (работой), а также индивидуальной и самостоятельной работой студентов в соответствии с выданной учебной нагрузкой;
- организация научной работы студентов и сотрудников кафедры, в том числе аспирантов и докторантов;
- культурно-просветительская деятельность;
- проведение воспитательной работы среди обучающихся;
- выполнение требований и норм федеральных государственных образовательных стандартов;
- разработка программ по учебным дисциплинам кафедры;
- разработка учебных планов;
- подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, монографий и других учебных и научных публикаций;
- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, научно-методической работы;
- разработка индивидуальных планов работы преподавателей;
- рассмотрение учебной, научной, методической и иной работы сотрудников кафедры;
- изучение, обобщение и распространение опыта работы лучших преподавателей;
- совершенствование существующей и разработка новой учебно-лабораторной и материально-технической базы кафедры;
- внедрение и реализация эффективных образовательных технологий и методов;
- оказание помощи начинающим преподавателям в овладении педагогическим мастерством;
- подготовка и переподготовка научно-педагогических кадров;
- рассмотрение диссертаций на соискание ученых степеней и научных работ для опубликования в открытой печати;
- повышение квалификации профессорско-преподавательского состава и руководящих работников и специалистов транспорта и иных отраслей;
- рассмотрение кандидатур на замещение должностей профессорско-преподавательского состава данной кафедры;
- рассмотрение вопросов о представлении к ученым званиям;
- оказание платных образовательных услуг;
- другие задачи, не противоречащие Уставу ФГБОУ ВПО РГУПС.

2.2 С учетом особенностей реализации обучения по набору дисциплин кафедры подразделяются на выпускающие, за которыми приказом ректора на

основании решения ученого совета ФГБОУ ВПО РГУПС закрепляются одно или несколько направлений подготовки (специальностей), и невыпускающие – гуманитарного, естественнонаучного и общепрофессионального профиля.

2.3 Штат профессорско-преподавательского состава кафедры определяется общим объемом учебной нагрузки кафедры и расчетной нагрузкой на одного преподавателя. Нормативы для расчета нагрузки преподавателей устанавливается приказом ректора и могут быть отличаться для преподавателей различных кафедр.

2.4 В число сотрудников кафедры входят: профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, аспиранты и докторанты, учебно-вспомогательный и иной персонал.

2.5 Численность и структура учебно-вспомогательного персонала кафедры определяется с учетом специфики ее работы, объема учебной работы, уровня сложности технических средств, применяемых в учебном процессе.

2.6 Приказом ректора по представлению заведующего кафедрой и с учетом мнения декана факультета (директора филиала), в состав которого входит кафедра, внутри кафедры без образования структурного подразделения могут быть выделены секции, циклы, лаборатории, центры, курсы и др.

3 Управление кафедрой

3.1 Управление кафедрой осуществляется в соответствии с Уставом ФГБОУ ВПО РГУПС и настоящим Положением.

3.2 Непосредственное руководство деятельностью кафедры осуществляет заведующий кафедрой, который несет ответственность за результаты ее работы.

3.3 Должность заведующего кафедрой является выборной. Порядок выборов заведующему кафедрой определяется Положением о порядке выборов декана факультета и заведующего кафедрой.

3.4 К должностным обязанностям и полномочиям заведующего кафедрой помимо ведения учебной работы с обучающимися, относятся:

- руководство, планирование развития кафедры и ее материально-технического обеспечения;
- формирование кадрового состава кафедры;
- организация разработки учебных программ дисциплин;
- организация научно-исследовательской работы сотрудников и обучающихся;
- ответственность за качество подготовки специалистов в ФГБОУ ВПО РГУПС и его филиалах;
- организация составления методического обеспечения дисциплин кафедры;
- организация подготовки и издания учебной и учебно-методической литературы;
- организация распределения учебной нагрузки среди преподавателей

кафедры;

- предоставление сведений о выполнении учебной нагрузки преподавателями кафедры;
- организация работы по подготовке кадров для преподавательской работы;
- представление сотрудников кафедры к поощрению и наложению дисциплинарных взысканий;
- организация и контроль своевременности повышения квалификации преподавателями кафедры;
- контроль за своевременностью проведения конкурсного отбора профессорско-преподавательского состава кафедры;
- организация и осуществление контроля за проведением учебной и воспитательной работы среди обучающихся, культурно-просветительской деятельности;
- организация работы кафедры по новому набору студентов, в том числе на платную форму обучения;
- контроль за сохранностью помещений и материально-технических ценностей, закрепленных за кафедрой;
- организация мероприятий по охране труда, технике безопасности и по профилактике пожарной безопасности, аттестации рабочих мест;
- организация, планирование и контроль труда сотрудников кафедры;
- составление графика отпусков сотрудников кафедры;
- предоставление отчета о деятельности кафедры.

3.5 К должностным обязанностям и полномочиям заведующего выпускающей кафедрой дополнительно к перечисленным в п. 3.4 настоящего Положения относятся:

- организация составления учебных планов по направлениям подготовки (специальностям);
- организация проведения учебной и производственной практики;
- организация работы и формирования состава государственной экзаменационной комиссии по закрепленному за кафедрой направлению подготовки (специальности) факультета (филиала).

3.6 Заведующий кафедрой в пределах своих полномочий издает распоряжения, обязательные для выполнения сотрудниками кафедры.

3.7 С целью повышения качества оперативной деятельности кафедры с учетом объема работы и специфики деятельности кафедры в исключительных случаях выполнение функциональных обязанностей заместителя заведующего кафедрой может быть возложено на одного из членов профессорско-преподавательского состава, имеющего основное место работы в ФГБОУ ВПО РГУПС на данной кафедре.

3.8 Заседание кафедры является собранием коллектива (профессорско-преподавательского, научного и учебно-вспомогательного и иного состава) кафедры по обсуждению вопросов выборов, а также учебной, методической, научной, хозяйственной и иной деятельности кафедры. При обсуждении вопросов

конкурсного отбора и представления к ученым званиям в заседании кафедры принимают участие только члены профессорско-преподавательского состава, имеющие основное место работы в ФГБОУ ВПО РГУПС, а также работающие по совместительству – избранные по конкурсу. На заседание кафедры могут быть приглашены сотрудники ФГБОУ ВПО РГУПС и иных организаций.

3.9 Заседание кафедры проводит заведующий кафедрой. Заседание кафедры по обсуждению кандидатов на должность заведующего кафедрой проводит проректор или декан факультета (директор филиала), в состав которого входит кафедра, при этом он в голосовании не участвует.

3.10 Решения заседания кафедры принимаются открытым голосованием, простым большинством голосов, и считаются правомочными, если в заседании приняло участие не менее половины сотрудников кафедры.

Решения заседания кафедры по вопросам выборов на должность заведующего кафедрой, конкурсного отбора на замещение научно-педагогических должностей и представления к присвоению ученых званий принимаются открытым или тайным голосованием, простым большинством голосов, и считаются правомочными, если в заседании приняло участие не менее половины научно-педагогических работников, имеющих основное место работы в ФГБОУ ВПО РГУПС, а также работающих по совместительству – избранных по конкурсу.

При отсутствии члена кафедры на заседании кафедры по причине болезни, нахождения в трудовом отпуске, в служебной командировке – он не учитывается для определения кворума. При отсутствии по названным причинам более четвертой части состава кафедры – заседание по вопросам конкурсного отбора и представления к ученым званиям не проводится.

Члены профессорско-преподавательского состава кафедры – сотрудники филиала ФГБОУ ВПО РГУПС также могут принимать участие в ее заседаниях, и в этом случае участвуют в голосовании с правом голоса.

3.11 Решения кафедры оформляются протоколом, который подписывает председатель и секретарь. На каждом заседании кафедре ведется явочный лист.

3.12 На основании решения ученого совета ФГБОУ ВПО РГУПС приказом ректора заведующий выпускающей кафедрой или один из опытных преподавателей кафедры (как правило, профессор или доцент) может быть назначен председателем учебно-методического совета направления подготовки (специальности) высшего образования.

Председатель учебно-методического совета направления подготовки (специальности) разрабатывает основную образовательную программу и контролирует качество ее выполнения.

3.13 Работа кафедры проводится по плану, согласованному с учебно-методическим управлением. План работы кафедры на новый учебный год утверждается на последнем заседании кафедры текущего учебного года. После окончания учебного года план работы с отметками о выполнении предоставляется для проверки в учебно-методическое управление.

3.14 Конкретные обязанности сотрудников кафедры, порядок и сроки их выполнения определяются должностными инструкциями.

3.15 Преподаватели осуществляют свою деятельность в соответствии с

индивидуальным планом работы, утверждаемым заведующим кафедрой. По итогам учебного года, в индивидуальный план работы преподавателя заведующим кафедрой проставляется аттестация преподавателя.

3.16 Кафедра осуществляет делопроизводство в установленном порядке.

4 Заключительные положения

4.1 Реорганизация, ликвидация и переименование кафедры проводится приказом ректора по решению ученого совета ФГБОУ ВПО РГУПС в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом ФГБОУ ВПО РГУПС.

4.2 Все изменения и дополнения вносятся в настоящее положение ученым советом и утверждаются ректором ФГБОУ ВПО РГУПС.

4.3 Положение о структурном подразделении государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения Министерства путей сообщения Российской Федерации» – кафедре, принятое ученым советом и утвержденное ректором РГУПС 10.06.2003 (протоколы от 25.12.2002 № 5 и от 06.06.2003 № 8), признать утратившим силу.

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

ПРИНЯТО
 Учёным советом
 ФГБОУ ВО РГУПС
 Протокол от 27.11.2020 №3

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор ФГБОУ ВО РГУПС

В. Д. Верескун
 24.11.2020



Дополнения в положение
о кафедре ФГБОУ ВО РГУПС

1. Внести в Положение о кафедре ФГБОУ ВО РГУПС, принятое Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол от 28.05.2015 №9), утверждённое ректором ФГБОУ ВО РГУПС 28.05.2015 следующие дополнения:

Пункт 2.1. дополнить следующим содержанием:

« – организация образовательной деятельности (практики) в форме практической подготовки по следующим образовательным программам:

№ п/п	Кафедра	Образовательная программа
1	Автоматизированные системы электроснабжения	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
2	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте)
		27.06.01 Управление в технических системах (Информационно-измерительные и управляющие системы)
		27.06.01 Управление в технических системах (Управление процессами перевозок)
3	Административное право и уголовно-правовые дисциплины	40.03.01 Юриспруденция (Правоохранительная деятельность на транспорте)

4	Безопасность жизнедеятельности	20.06.01 Техносферная безопасность (Охрана труда)
5	Вагоны и вагонное хозяйство	23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Вагоны), (Грузовые вагоны), (Пассажирские вагоны).
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
6	Вычислительная техника и автоматизированные системы управления	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)
		09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии на транспорте)
		09.03.02 Информационные системы и технологии (Программирование и Интернет-технологии)
7	Государственное и муниципальное управление	38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)
		38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Система государственного и муниципального управления)
8	Гражданское право и процесс	40.03.01 Юриспруденции (Гражданское и международное транспортное право)
		40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и транспортное право)
		40.06.01 Юриспруденция (Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве)
9	Изыскания, проектирование и строительство железных дорог	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Мосты)
		21.03.02 Землеустройство и кадастры (Управление недвижимостью)
		08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
		08.04.01 Строительство (Проектирование, сооружение и эксплуатация объектов транспортной инфраструктуры)
		08.06.01 Техника и технологии строительства (Строительные материалы и изделия)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)

		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
10	Иностранные языки	38.04.01 Экономика (Экономка, финансы и управление инновациями на транспорте)
		38.04.01 Экономика (Учет, налоги и управление экономической безопасностью на предприятиях транспортной отрасли)
		01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела)
		03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния)
		04.06.01 Химические науки (Физическая химия)
		08.06.01 Техника и технологии строительства (Строительные материалы и изделия)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики)
		13.06.01 Электро- и теплотехника (Электромеханика и электрические аппараты)
		15.06.01 Машиностроение (Трение и износ в машинах)
		15.06.01 Машиностроение (Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины)
		15.06.01 Машиностроение (Машины, агрегаты и процессы)
		20.06.01 Техносферная безопасность (Охрана труда)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		27.06.01 Управление в технических системах (Информационно-измерительные и управляющие системы)
		27.06.01 Управление в технических системах (Управление процессами перевозок)
38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством)		

		40.06.01 Юриспруденция (Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве)
11	Информатика	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационно-управляющие системы)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)
12	Логистика и управление транспортными системами	38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок)
		38.04.02 Менеджмент (Логистика в транспортных системах)
		23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Транспортный бизнес и логистика)
13	Массовые коммуникации и прикладная лингвистика	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере)
14	Основы проектирования машин	15.06.01 Машиностроение (Трение и износ в машинах)
		15.06.01 Машиностроение (Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины)
		15.06.01 Машиностроение (Машины, агрегаты и процессы)
15	Путь и путевое хозяйство	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Управление техническим состоянием железнодорожного пути)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
16	Связь на железнодорожном транспорте	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)
		27.06.01 Управление в технических системах (Информационно-измерительные и управляющие системы)
		27.06.01 Управление в технических системах (Управление процессами перевозок)
17	Станции и грузовая работа	23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Грузовая и коммерческая работа)

		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		27.06.01 Управление в технических системах (Информационно-измерительные и управляющие системы)
		27.06.01 Управление в технических системах (Управление процессами перевозок)
18	Теоретическая механика	15.04.01 Машиностроение (Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий)
19	Теория государства и права	40.06.01 Юриспруденция Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве
20	Теория организации и управление персоналом	38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом в промышленности, на транспорте и в сервисе)
		38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом)
21	Теплоэнергетика на железнодорожном транспорте	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)
		15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Энергоэффективность теплотехнологических процессов и систем предприятий)
22	Технология металлов	23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Технология производства и ремонта подвижного состава)
		15.04.01 Машиностроение (Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий)
		01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела)
23	Транспортные машины и триботехника	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)
		15.03.03 Прикладная механика (Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг)
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)
		43.03.01 Сервис (Сервис на транспорте)
		01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела)
		15.06.01 Машиностроение (Трение и износ в машинах)
		15.06.01 Машиностроение (Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины)
		15.06.01 Машиностроение (Машины, агрегаты и процессы)
24	Тяговый подвижной состав	23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Локомотивы)

		23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Электрический транспорт железных дорог)
		23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Высокоскоростной наземный транспорт)
		23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Технология производства и ремонта подвижного состава)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
25	Управление индустрией туризма	43.03.02 Туризм (Транспортное обеспечение в туризме)
		43.03.02 Туризм (Технологии организации экскурсионных услуг)
		43.03.03 Гостиничное дело (Организация сервисного обслуживания в гостиничных комплексах и на транспорте)
		43.03.03 Гостиничное дело (Управление в гостиничной деятельности)
26	Управление эксплуатационной работой	23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт)
		23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
27	Физика	03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния)
28	Химия	04.06.01 Химические науки (Физическая химия)
29	Экономика и менеджмент	38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии транспорта)
		38.04.01 Экономика (Экономка, финансы и управление инновациями на транспорте)
		38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством)
30	Экономика и финансы	38.03.01 Экономика (Финансы в транспортно-промышленном комплексе)

		38.04.08 Финансы и кредит (Корпоративные финансы и учет в транспортно-промышленном комплексе)
		38.04.08 Финансы и кредит (Финансовый контроллинг и риск-ориентированное управление)
31	Экономика, учёт и анализ	38.05.01 Экономическая безопасность (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности)
		38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит в транспортно-промышленном комплексе)
		38.04.01 Экономика (Учет, налоги и управление экономической безопасностью на предприятиях транспортной отрасли)
		38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством)
32	Эксплуатация и ремонт машин	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов)
		43.04.01 Сервис (Организация и управление сервисом на транспорте)
33	Электрические машины и аппараты	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника (Электромеханика)
		15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизированные технологические установки и системы)
		13.06.01 Электро- и теплотехника (Электромеханика и электрические аппараты)

– реализация учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) путем проведения практических занятий, лабораторных работ, иных аналогичных видов учебной деятельности в форме практической подготовки по образовательным программам в соответствии с распределенной учебной нагрузкой».

Разработал

Руководитель учебной
(производственной) практики

М.В. Бакалов

СОГЛАСОВАНО

Проректор по внешним связям
и производственной практике

М.А. Каплюк

Проректор по учебной работе – начальник
учебно-методического управления

М.А. Кравченко

Начальник юридической службы

Е.В. Дараселия

Начальник управления делами

Т.М. Канина