

Документ подписан простой электронной подписью
Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Рязани
ФИО: Дедова Ольга Андреевна
Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС
Дата подписания: 16.06.2025 10:33:43
Уникальный программный ключ:

План работ и задачи Рязанского совета филиала
Протокол № 6 от 03.04.2025

бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Рязани

УТВЕРЖДАЮ

директор

Дедова О.А.

29 апреля 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический
Профиль СОО: технологический

Квалификация: техник

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 442 от 25.06.2024

Форма обучения: очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

Участие в проектировании зданий и сооружений

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Штукатур

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаO	Комплексный диф. зачет	3	2
	ПП.01.01 Производственная практика	3	2
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаO	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	ПП.01.01 Производственная практика	3	2
	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаO	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	МДК.03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	3	2
	МДК.03.02 Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаO	Комплексный диф. зачет	4	1
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаO	Комплексный диф. зачет	4	2
	МДК.04.01. Эксплуатация зданий и сооружений	4	2
	МДК.04.02. Реконструкция зданий и сооружений	4	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	2
	МДК.02.02. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4	2
	МДК.02.03 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаO	Комплексный зачет с оценкой	4	1
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	1
	МДК.04.01. Эксплуатация зданий и сооружений	4	1
	МДК.04.02. Реконструкция зданий и сооружений	4	1

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Наименование
Кабинеты:	
социально-гуманитарных дисциплин	
иностранных языка в профессиональной деятельности	
безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
физической культуры	
технических дисциплин	
инженерной графики	
экономических дисциплин	
строительных материалов и изделий	
основ инженерной геологии	
основы проектирования зданий и сооружений	
проектирования производства и технологии выполнения строительных работ	
основ геодезии	
обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства	
оперативного управления деятельностью структурных подразделений	
сметного дела	
эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	
Лаборатории:	
информационных технологий в профессиональной деятельности	
Мастерские/зоны по видам работ:	
кирпичной кладки	
отделочных работ	
столярных и плотничных работ	
технологии информационного моделирования BIM	
Спортивный комплекс	
Спортивный зал	
Залы:	
библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;	
актовый зал.	

8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена Филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Рязани разработан на сопровождении: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.06.2024 № 442, Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; -Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. N p-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Срок обучения 3 года 10 месяцев.

Формирование структуры основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений с учетом вариативной части. Формирование раздела учебного плана «Сводные данные по бюджету времени». Срок получения образования по ОПОП в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель (1 год = 52 недели, 10 месяцев = 43 недели, 3 года 10 месяцев = 52+52+52+43 = 199 недель). Объем образовательной программы в академических часах (ГФОС СПО) = 5940 часов. 5940/36 часов в неделю = 165 недель обучения; 199 - 165 = 34 недели каникул. Вариатив: 5940 (объем ОП) -216 (ГИА) - 2232 - 1476-720 (практики) = 1296 часов вариативная часть образовательной программы, что составляет 30,5 %.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл ППСС3 сформирован на основе следующих документов: приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; письма Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования». Срок обучения по ППСС3 увеличен на 52 недели, в том числе 11 недель - каникулы. Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы. Общеобразовательный цикл включает в себя обязательные дисциплины и индивидуальный проект, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО. Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО с учетом осваиваемой специальности СПО. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин с учетом получаемой специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Учет профессиональной направленности образовательной программы СПО при реализации среднего общего образования осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Настоящим учебным планом реализуется программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, предусматривающая изучение следующих циклов: социально-гуманитарного; общепрофессионального; профессионального. Социально-гуманитарный, общепрофессиональный циклы состоят из учебных дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности.

Направленность основной профессиональной образовательной программы: Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. Выполнение курсовых проектов рассматривается, как вид учебной работы по отдельным профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусмотрено выполнение двух курсовых проектов и трех курсовых работ. Выполнение курсовых проектов (работ) реализуется в пределах времени, отведенного на изучение соответствующих междисциплинарных курсов. Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 69,5% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30,5%) направлена на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, а также на ввод новых учебных дисциплин, получения дополнительных компетенций, умений, знаний, что дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части для обеспечения конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 72 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль успеваемости предусматривается проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме: - устного и тестового опроса по темам; - защиты практических и лабораторных занятий; - защиты курсового проекта (работы); - выполнения контрольных работ по темам дисциплин и междисциплинарных курсов. Промежуточная аттестация проводится, по окончании изучения учебной дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (профессионального модуля). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводиться в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) - форма аттестации по профессиональному модулю, подтверждающая сформированность компетенций и готовность к выполнению основного вида деятельности. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе получения образования не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета физической культуры).

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. При реализации программы обучения по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений предусматривается: учебная и производственная практика в объеме 31 неделя. Производственная практика состоит из двух этапов: производственной практики по профессиональному модулем и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Рязанский филиал ПГУПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Согласовано□

Заместитель директора филиала по учебно-методической работе

Заместитель директора по учебно-производственной работе□

Д.В. Мартынов

О.В. Лунин