Автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

СОГЛАСОВАНО: Генеральный директор ООО «РЕМСТРОЙСЕРВИС» И.Г. Гвелесиани

» ¹¹⁸⁴⁷⁰⁴⁰³ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ Разга

Врио ректора АОУ ВО ЛО

«ГИЭФИТ»

А.О.Туфанов

«30» января 2023 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

вид подготовки - базовая

форма подготовки – очная (год поступления 2022)

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на 2023-2024 учебный год

Организация – разработчик: АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Разработчик: заместитель руководителя технологического отделения инженерно-технического факультета по УПР, Батурина Татьяна Николаевна

Рассмотрено на заседании Ученого совета АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий» протокол №1 от 30 января 2023г.

СОЛЕРЖАНИЕ

1.Общие положения	4
1.1 Пояснительная записка к основной образовательной программе среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего	
звена (ППССЗ) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4
1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 08.02.01	
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4
1.3. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по	
специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	6
1.4. Требования к абитуриенту	7
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство	7
и эксплуатация зданий и сооружений	7
3.Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	
сооружений	8
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного	
процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена по	
специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	24
4.1. Учебный план	24
4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практической подготовки	26
модулей, практической подготовки 4.3 Программы практической подготовки	26
4.4 Календарный учебный график	28
5. Фактическое ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	
сооружений	28
5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса	28
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса	29
5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса	29
5.4 Формирование социокультурной среды, способствующей развитию	
воспитательного компонента образовательного процесса: рабочая программа	
воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации	31
б. Нормативно-методическое обеспечение системы оценка качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по	
специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	31
6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	32
6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	32

1. Общие положения

1.1. Пояснительная записка к основной образовательной программе среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, реализуемая АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную вузом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. разработана c учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей. В ней определены конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составляют:

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N2.
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);

- Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015г. № 387 «О внесении изменений в Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 года N 594»;
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Приказ Минпросвещения России от 28 августа 2020г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14.06.2013 г. N 464»;
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам

среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 05 мая 2022 г. № 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 г. N 336н "Об утверждении профессионального стандарта "Штукатур";
- Приказ Минтруда России от 22.07.2020 N 443н "Об утверждении профессионального стандарта "Маляр строительный" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2020 N 59351);
- Устав АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»;
- 1.3. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

ППССЗ имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в области организации и проведения работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

Нормативные сроки освоения ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений базовой подготовки в очной форме обучения

Уровень образования,	Наименование	Срок получения	1
необходимый для приема	квалификации	СПО по ППССЗ базовой подготовки	Ì
на обучение по ППССЗ	базовой подготовки	в очной форме обучения	İ

основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев
-------------------------------	--------	-------------------

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	492	
Математический и общий естественнонаучный цикл	176	
Общепрофессиональный цикл	1012	
Профессиональный цикл	2568	
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	

1.4. Требования к абитуриенту

Прием граждан в институт для получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена осуществляется по заявлениям лиц, имеющих:

- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием о полученном уровне общего образования и оценками по дисциплинам базисного учебного плана общеобразовательных учреждений.

Условиями к зачислению в институт гарантировано соблюдение прав граждан на образование, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника:

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника:
- -строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения);
 - -строительные материалы, изделия и конструкции;
 - -строительные машины и механизмы;
 - -нормативная и производственно-техническая документации;
- -технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы;
 - -первичные трудовые коллективы.
 - 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника:
 - участие в проектировании зданий и сооружений;
- выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;
- организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;
- организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают также профессии рабочего 19727 Штукатур и 13450 Маляр, в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности.

3. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	команде,	в ходе профессиональной деятельности
	эффективно	Знания: психологические основы деятельности
	взаимодействовать с	коллектива, психологические особенности личности;
	коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами.	orness aperamen gon unsneem
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном языке с учетом	Знания: особенности социального и культурного
	особенностей	контекста; правила оформления документов и построения
	социального и	устных сообщений.
	культурного	устных сообщений.
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности
	гражданско- патриотическую	для развития экономики и среды жизнедельности
	позицию,	граждан российского государства;
	демонстрировать	проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие,
	осознанное	культурные и национальные ценности российского
	поведение на основе	государства в современном сообществе
	традиционных	Знания: сущность гражданско-патриотической
	общечеловеческих ценностей.	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	цеппостеп.	профессиональной деятельности по специальности
		для развития экономики и среды жизнедельности
		граждан российского государства;
		основы нравственности и морали демократического
		общества;
		основные компоненты активной гражданско-
		патриотической позиции
		основы культурных , национальных традиций
		народов российского государства

	I ~	T
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению окружающей среды,	безопасности; определять направления
	ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	эффективно	деятельности по специальности при выполнении
	действовать в	строительно-монтажных работ, в том числе
	чрезвычайных	отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
	ситуациях.	строительных объектов,
		оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм
		действий и определять необходимые ресурсы для её
		устранения;
		использовать энергосберегающие и
		ресурсосберегающие технологии в профессиональной
		деятельности по специальности при выполнении
		строительно-монтажных работ, в том числе
		отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
		строительных объектов,
		Знания: правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности; основные
		ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
		основные виды чрезвычайных событий природного и
		техногенного происхождения, опасные явления,
		порождаемые их действием;
		технологии по повышению энергоэффективности
OI(00	T	зданий, сооружений и инженерных систем
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей; применять рациональные
	укрепления	приемы двигательных функций в профессиональной
	здоровья в	деятельности; пользоваться средствами профилактики
	процессе	перенапряжения характерными для данной для данной
	профессиональной	специальности при выполнении строительно-
	деятельности и	монтажных работ, в том числе отделочных работ,
	поддержания необходимого	ремонтных работ и работ по реконструкции и
	уровня физической	эксплуатации строительных объектов
	подготовленности.	Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и социальном
		развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности при
		выполнении строительно-монтажных работ, в том
		числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по
		реконструкции и эксплуатации строительных
		объектов; средства профилактики перенапряжения
L	1	1 1

OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере.	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями:

Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
Участие в	ΠK 1.1. Подбирать	Практический опыт: подбора
проектировани	наиболее оптимальные	строительных конструкций и материалов,
и зданий и	решения из строительных	разработки узлов и деталей конструктивных
		элементов зданий

сооружений	конструкций и	Умения: определять глубину заложения
	материалов,	фундамента; выполнять
	разрабатывать узлы и	теплотехнический расчет ограждающих
	детали конструктивных	конструкций; подбирать строительные
	элементов зданий и	конструкции для разработки
	сооружений в	архитектурно-строительных чертежей;
	соответствии с	Знания: виды и свойства основных
	условиями эксплуатации	строительных материалов, изделий и
	и назначениями	конструкций, в том числе применяемых
		при электрозащите, тепло- и
		звукоизоляции, огнезащите, при создании
		решений для влажных и мокрых
		помещений, антивандальной защиты;
		конструктивные системы зданий,
		основные узлы сопряжений конструкций
		зданий; требования к элементам
		конструкций здания, помещения и общего
		имущества многоквартирных жилых домов,
		обусловленных необходимостью их
		доступности и соответствия особым
		потребностям инвалидов.
	ΠK 1.2. Выполнять расчеты	Практический опыт: выполнения
	и конструирование	расчетов по проектированию строительных
	строительных конструкций	конструкций, оснований
		Умения: выполнять расчеты нагрузок,
		действующих на конструкции; строить расчетную схему конструкции по
		конструктивной схеме; выполнять
		статический расчет; проверять несущую
		способность конструкций; подбирать сечение
		элемента от приложенных нагрузок;
		выполнять расчеты соединений элементов
		конструкции;
		Знания: международные стандарты по
		проектированию строительных
		конструкций, в том числе
		информационное моделирование зданий
	TIV 12 Danie Ferrance	(ВІМ-технологии)
	ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки архитектурно-строительных чертежей
	архитектурно- строительные чертежи с	apantektypho orpontominia acptoken
	использованием средств	Умения: читать проектно-технологическую
	автоматизированного	документацию; пользоваться компьютером с
	проектирования	применением специализированного
		программного обеспечения
		Знания: принципы проектирования
		схемы планировочной организации
		земельного участка; особенности
		выполнения строительных чертежей;
		графические обозначения материалов и
		элементов конструкций; требования
		нормативно-технической документации
		на оформление строительных чертежей
	ПК 1.4. Участвовать в	Практический опыт: составлении и

разработке проекта производства работ с применением информационных технологий

описании работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ; разработке и согласовании календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработке карт технологических и

трудовых процессов.

Умения: определять номенклатуру осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования других видов материально-технических ресурсов соответствии производственными заданиями планами календарными производства строительных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) - строительной машин техники. И механизмов соответствии производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материальнотехнических ресурсов; заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; перечень необходимого определять обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; требования нормативных правовых актов нормативных технических документов к содержанию и составу, оформлению проектной документации составе В проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, расчетов методы линейных графиков, сетевых проектирования строительных генеральных планов; графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в строителей кадрах ПО основным

		категориям
Выполнение	ΠK 2.1. Выполнять	Практический опыт: подготовки
технологически	подготовительные	строительной площадки, участков
х процессов на	работы на строительной	производств строительных работ и
объекте	площадке	рабочих мест в соответствии с
капитального		требованиями технологического
строительства		процесса, охраны труда, пожарной
		безопасности и охраны окружающей
		среды; определении перечня работ по
		обеспечению безопасности строительной
		площадки;
		Умения: читать проектно-
		технологическую документацию;
		осуществлять планировку и разметку
		участка производства строительных
		работ на объекте капитального
		строительства; Знания: требования нормативных
		1 1
		технических документов, определяющих состав и порядок обустройства
		строительной площадки; правила
		транспортировки, складирования и
		хранения различных видов материально-
		технических ресурсов
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт: определения
	строительно-монтажные,	перечня работ по организации и
	в том числе отделочные	выполнении производства строительно-
	работы на объекте	монтажных, в том числе отделочных
	капитального	работ, работ по тепло- и звукоизоляции,
	строительства	огнезащите и антивандальной защите на
		объекте капитального строительства;
		Умения: читать проектно-
		технологическую документацию
		осуществлять производство строительно-
		монтажных, в том числе отделочных
		работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации,
		требованиями договора, рабочими
		чертежами и проектом производства
		работ; осуществлять документальное
		сопровождение производства
		строительных работ (журналы
		производства работ, акты выполненных
		работ); распределять машины и средства
		малой механизации по типам,
		назначению, видам выполняемых работ;
		проводить обмерные работы; определять
		объемы выполняемых строительно-
		монтажных, в том числе и отделочных
		работ; определять перечень работ по
		обеспечению безопасности участка
		производства строительных работ;
		Знания: требования нормативных

технических документов к производству

строительно-монтажных, в том числе работ на объекте отделочных капитального строительства; технологии строительно-монтажных производства работ; в том числе отделочных работ, работ тепло-И звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства систем электрохимической зашиты: технологии катодной защиты объектов; правила транспортировки, складирования хранения различных видов материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных объекте работ на капитального строительства методы определения видов, сложности И объемов строительных работ и производственных заданий; требования законодательства Российской Федерации К порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ: требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на объекта безопасность капитального строительства, технические условия и национальные стандарты на работы; особенности принимаемые производства строительных работ на опасных, технически сложных объектах уникальных капитального строительства; нормы по защите коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты; правила порядок наладки регулирования оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы); рациональное применение строительных машин средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ методы и средства устранения дефектов

результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ; основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства; состав работ консервации ПО незавершенного объекта капитального строительства И порядок документального оформления.

ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

Практический опыт определения : потребности производства строительноработ, монтажных TOM числе работ, объекте отделочных на строительства капитального материально-технических pecypcax; оформлении приемке, заявки. распределении, учёте хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ; контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ;

Умения: обеспечивать приемку И хранение материалов, изделий, конструкций соответствии нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, хранения учета материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации; определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на утвержденной документации; основе оформлять периодическую отчетную документацию ПО контролю использования сметных лимитов

Знания: требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства

	строительных работ на объекте
	капитального строительства;
	современную методическую и сметно-
	нормативную базу ценообразования в
	строительстве
ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт контроля качества и
мероприятия по	объема количества материально-технических
контролю качества	ресурсов для производства строительных
выполняемых работ и	работ;
расходуемых материалов	Умения : осуществлять визуальный и
	инструментальный (геодезический)

положений контроль элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ соответствии с нормативно-технической документацией; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

Знания: содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных визуального работ; методы инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической И технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы И средства инструментального контроля качества результатов производства строительномонтажных, в том числе отделочных

	HIC 2.1 O	работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ				
Организация	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт: сбора, обработки и				
деятельности	оперативное	накопления научно-технической				
структурных подразделений	планирование деятельности	информации в области строительства,				
при выполнении	структурных	оперативного планирования производства строительно-монтажных, в				
строительно-	подразделений при					
монтажных, в	проведении строительно-	производственных заданий на объекте				
том числе	монтажных работ, в том	=				
отделочных	числе отделочных работ,	Умения: осуществлять технико-				
работ,	текущего ремонта и	экономический анализ производственно-				
эксплуатации,	реконструкции	хозяйственной деятельности при				
ремонте и	строительных объектов	производстве строительно-монтажных, в				
реконструкции		том числе отделочных работ на объекте				
зданий и		капитального строительства;				
сооружений		разрабатывать и планировать				
		мероприятия по повышению				
		эффективности производственно- хозяйственной деятельности				
		Знания: методы технико-				
		Julium. Metodbi textimo				
		экономического анализа				
		экономического анализа производственно-хозяйственной				
		производственно-хозяйственной				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительно-				
		производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного				
	ПК 3.2. Обеспечивать	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных				
	ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных				
	работу структурных подразделений при	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений				
	работу структурных подразделений при выполнении	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений Умения: применять данные первичной				
	работу структурных подразделений при выполнении производственных	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат				
	работу структурных подразделений при выполнении	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов;				
	работу структурных подразделений при выполнении производственных	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов; применять группы плановых показателей				
	работу структурных подразделений при выполнении производственных	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов; применять группы плановых показателей для учета и контроля использования				
	работу структурных подразделений при выполнении производственных	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов; применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых				
	работу структурных подразделений при выполнении производственных	производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов; применять группы плановых показателей для учета и контроля использования				

технических ресурсов и оказания услуг по их использованию Знания инструменты управления : ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора аналитической статистической И информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы И методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ производственных заданий ПК 3.3. Обеспечивать Практический согласования опыт: ведение текушей календарных планов производства исполнительной однотипных строительных работ документации ПО Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для выполняемым видам строительных работ производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию выполненным этапам И комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации ПК 3.4. Контролировать Практический опыт: контроля и оценивать деятельность деятельности структурных структурных подразделений подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета времени; устанавливать рабочего соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, договоре подряда заявленным В сметной документации; обосновывать

претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять опенку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей; вносить предложения о мерах поощрения взыскания работников

Знания права обязанности И работников; нормативные требования к профессиональной количеству И квалификации работников участка производства однотипных строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, дисциплинарных виды взысканий; основные методы оценки эффективности труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе: вилы документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ

Обеспечивать 3.5. ПК соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности окружающей защиту среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции эксплуатации строительных объектов

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности защиты окружающей среды при строительных выполнении работ объекте капитального строительства; проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда пожарной безопасности; подготовке участков производства работ рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Умения : определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ,

использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников И окружающую среду; определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке vсловий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; определять перечень работ обеспечению безопасности строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по требований пожарной охране труда, безопасности и охраны окружающей среды

Знания: требования нормативных документов в области охраны труда, безопасности пожарной охраны окружающей среды при производстве строительных работ; основные санитарные правила нормы, применяемые при производстве строительных работ; основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и метолы минимизации предотвращения; требования к рабочим порядок организации местам проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по исполнения требований контролю охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методы оказания первой помощи пострадавшим случаях; при несчастных меры административной И уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, безопасности пожарной И охране окружающей среды

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений

Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории

оперативно реагировать Умения: устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации

проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству

Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищно-коммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации

ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий

Практический опыт: разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту; проведения текущего ремонта; участия в проведении капитального ремонта; контроля качества ремонтных работ

Умения: проводить постоянный анализ технического инженерных состояния инженерного элементов систем дефектную оборудования; составлять объекта ведомость на ремонт работ отдельным наименованиям на неисправностей основе выявленных элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами ремонта; проверять капитального оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования; составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ ДЛЯ восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту.

Знания: основные методы усиления конструкций; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества

ПК 4.3. Принимать участие в лиагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий

ремонтно-строительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ

Практический опыт: проведения технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации

Умения: проводить постоянный анализ технического инженерных состояния инженерного элементов И систем оборудования; проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних наружных поверхностей И систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным лиагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов

Знания: методы визуального и инструментального обследования; правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий; положение по техническому обследованию жилых зданий

ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий

Практический опыт: контроля санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; оценки физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования

Умения: владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений И ИХ количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций И инженерного оборудования ДЛЯ выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания;

Знания: правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования

	жилых	зданий;	пособие	ПО	оценке	
	физичес	кого	износа	жиль	ых и	
	общественных зданий.					

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

4.1. Учебный план специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений как:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей;
 - виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений предусматривает изучение следующих учебных циклов и разделов:

- общеобразовательный (ОУД);
- общий гуманитарный и социально-экономический (ОГСЭ);
- математический и общий естественнонаучный (ЕН);
- общепрофессиональный цикл (ОП);
- профессиональный цикл (П);
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;

- государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен.

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 69,49% от общего времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30,51%) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения обучения.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из учебных дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности). Приложение 1.

- 4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики. Приложение 2.
 - 4.3 Программы практической подготовки

Согласно Положению «О практической подготовке обучающихся», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 практика студентов является составной частью образовательного процесса и составной частью ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная и производственная практики могут реализовываться в форме практической подготовки, которая может проводиться:

- непосредственно в институте, в том числе в структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на

основании договора, заключаемого между институтом и профильной организацией.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по данной специальности.

Видами практики студентов, осваивающих ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, являются: учебная практика и производственная практика. Общий объем времени на проведение учебной и производственной практики определяется ФГОС СПО и учебным планом. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

Программа учебной практики

Учебная практика формирование направлена на студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального реализуемых модулей практического опыта, рамках ПО видам профессиональной обших деятельности освоения ДЛЯ ими И профессиональных компетенций по избранной специальности.

учебной определяет Содержание практики программа профессиональных модулей ППСС3 08.02.01 ПО специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на основе ФГОС СПО, обеспечивающая обоснованную последовательность процесса овладения студентами системой профессиональных умений и навыков, целостной профессиональной деятельностью и первоначальным опытом в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного профессионального стандарта среднего образования ПО предлагаемой специальности.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, в лабораториях. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения И (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла, которые самостоятельно на основании программ модулей разрабатывают программы учебных практик, формы отчетности и оценочный материал. Учебная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций профессиональных модулей и реализуется согласно графика учебного процесса в четвертом семестре очной формы обучения. Объем учебной практики составляет десять недель. Перед началом практики со студентами

проводится вводный инструктаж по технике безопасности с оформлением в журнале практики. При проведении учебной практики группа студентов делится на подгруппы. Учебная практика проводится в форме практических занятий или уроков производственного обучения. Результаты обучения по учебной практике фиксируются в журнале производственного обучения.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

Программа производственной практики

При реализации ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Объем производственной практики по профилю специальности предусмотрен графиком учебного процесса и реализуется концентрированно 4 недели в 6 семестре и 6 недель в 8 семестре очной формы обучения.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационноправовых форм. Производственная преддипломная практика проводится в течение четырех недель после окончания теоретического обучения, реализуется концентрированно в восьмом семестре очной формы обучения.

Производственная практика проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе заключенных договоров.

Аттестация по итогам производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета на основании предоставленных отчетов, дневников практики, отзывов-характеристик и аттестационных листов с мест прохождения практики. Итоговая оценка выставляется отдельно за каждый профессиональный модуль.

4.4 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация

зданий и сооружений, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы. Приложение 3.

5. Фактическое ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Основная образовательная программа обеспечивается учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затраченного на ее выполнение.

5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

образовательной Реализация программы обеспечивается работниками образовательной организации, педагогическими лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на гражданско-правового договора, В TOM числе руководителей и работников организаций, направление соответствует области профессиональной деятельности 16 которых Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций. Приложение 4.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 25 не менее процентов.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Реализация ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебнои/или электронным изданием по методическим печатным междисциплинарному курсу, входящему в образовательную программу. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданной за последние 5 лет. Фонд дополнительной помимо учебной, включает официальные литературы, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на 100 обучающихся. Подключение библиотеки к Интернету обеспечило удаленный доступ к ее электронным каталогам, базам данных.

5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Факультет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по данной специальности. Для реализации СПО по ППССЗ оборудованы кабинеты, лаборатории, мастерские, полигон, стадион, спортивный и актовый залы.

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

математики;

информатики;

инженерной графики;

технической механики;

электротехники;

строительных материалов и изделий;

основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;

основ геодезии;

инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;

экономики организации;

проектно-сметного дела;

проектирования зданий и сооружений;

эксплуатации зданий;

реконструкции зданий;

проектирования производства работ;

технологии и организации строительных процессов;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;

испытания строительных материалов и конструкций;

технической механики;

информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские:

штукатурных работ;

малярных работ.

Полигоны:

геодезический.

Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (электронный).

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Помещения для самостоятельной работы

Все компьютерные классы подключены к сети Интернет (1Mbit/sec), могут использоваться для проведения тестирования студентов в режимах on-line и off-line. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. В целом материально-техническая база полностью соответствует требованиям ФГОС. Приложение 5.

5.4 Формирование социокультурной среды, способствующей развитию воспитательного компонента образовательного процесса: рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации

Рабочая программа воспитания АУО ВО ЛО «ГИЭФПТ» направлена на решение проблем гармоничного вхождения обучающихся в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. Она показывает, каким образом педагоги могут реализовать воспитательный потенциал их совместной с обучающимися деятельности и тем самым сделать образовательное учреждение воспитывающей организацией. Воспитательная работа должна представлять собой единый процесс взаимодействия и сотрудничества педагогов и обучающихся, совместной творческой деятельности по выработке умений принимать решения, решать сложные профессиональные и социальные проблемы, делать нравственно обоснованный выбор. Программа воспитания и формы

аттестации представлены в Приложении 6.

Исходя из данных государственной политики в сфере развития воспитания и образования: воспитание - это деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, к природе и окружающей среде.

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 7.

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

В соответствии с ФГОС СПО данной специальности оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин (модулей);
- оценка компетенций обучающихся.
- 6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программе СПО ППССЗ осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса и Положением о промежуточной аттестации, разработанными в ГИЭФПТ.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом подготовки и представляет собой проверку усвоения учебного материала, систематически осуществляемую на протяжении семестра Предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный ответ, контрольные работы, тестирование (письменной или компьютерное), рефераты, выполнение комплексных задач контроль самостоятельной работы (в устной или письменной форме).

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса дважды в год в виде дифференцированных зачетов,

экзаменов, комплексных экзаменов, квалификационных экзаменов, курсовых работ. Цель промежуточных (курсовых) аттестаций – установить степень соответствия достигнутых обучающимися промежуточных результатов обучения (освоенных компетенций) планировавшимся при разработке ППССЗ результатам. В ходе промежуточных аттестаций проверяется уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Государственная итоговая аттестация выпускника СПО ППССЗ является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Цель итоговой государственной аттестации выпускников – установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами итоговой государственной аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС СПО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе СПО.

Государственная итоговая аттестация по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику Автономного образовательного учреждения высшего образования Ленинградской области «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий» присваивается соответствующая квалификация и выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

Требования содержанию, объему выпускной К И структуре квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников, которая разрабатывается выпускающими преподавателями вуза, одобряется на заседании методической комиссии по соответствующей специальности, утверждается заведующей методическим отделом и доводится до сведения обучающихся не позднее до начала государственной итоговой аттестации. шести месяцев государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично студентом под руководством научного руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы, содержащую элементы научного исследования. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых работах.

В работе выпускник должен показать умение критически подходить к исследованию теоретических вопросов, рассмотреть различные точки зрения по дискуссионным проблемам, аргументировано формулировать позиции автора; использовать новые законодательные и нормативные акты, инструкции, положения, методики и другие, относящиеся к рассматриваемой теме; использовать компьютерные методы сбора и обработки информации, применяемые в сфере его будущей профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы, и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень подготовленности выпускника для практической работы в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

квалификационных Для защиты выпускных проведения создается Государственная экзаменационная комиссия, состав которой Председатель ГЭК утверждается приказом ректора. утверждается общего И профессионального распоряжением комитета образования Ленинградской области и является лицом, не работающим в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; представителем работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Студентам, освоившим ППССЗ в полном объеме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются диплом установленного образца.

Демонстрационный экзамен проводится по компетенциям из перечня компетенций Ворлдскиллс, утвержденного Союзом, при наличии заявки на проведение демонстрационного экзамена, направленной в адрес Союза в установленном порядке.

На демонстрационный экзамен выносятся профессиональные задачи, которые могут отражать как один основной вид деятельности в соответствии ΦΓΟС СПО, так И несколько основных видов деятельности. Предпочтительнее конструирование комплексных задач, отражающих наиболее полно профессиональную деятельность, к которой готовится обучающийся.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной Союзом в качестве центра проведения демонстрационного экзамена. Аккредитация проводится бесплатно. Образовательная организация самостоятельно определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая может располагаться как в самой образовательной организации, так и в другой организации на основании договора о сетевом взаимодействии. Ответственность сторон, финансовые и иные обязательства определяются договором о сетевом взаимодействии.

Лицам, прошедшим процедуру демонстрационного экзамена с применением оценочных материалов, разработанных союзом, выдается паспорт компетенций (Скиллс паспорт), подтверждающий полученный результат, выраженный в баллах.

компетенций (SkillsPassport) -Паспорт электронный документ, формируемый по итогам демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в личном профиле каждого участника в системе eSim на русском и английском языках. Паспорт компетенций, сформированный на русском языке, и SkillsPassport на английском языке равнозначны. Форма Паспорта компетенций (SkillsPassport) устанавливается Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (далее Союзом). Учет выданных Паспортов компетенций (SkillsPassport) осуществляется Союзом электронном реестре в соответствии с присвоенным регистрационным номером.

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу среднего профессионального образования — программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, разработанную АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий» на 2023/2024 учебный год

Основная образовательная программа ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, разработанная в АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий» отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 года № 2, ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана с учетом запросов работодателей и потребностей регионального рынка труда.

В соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» программа состоит из учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практики, контрольно-оценочных средств, методических указаний по выполнению практических и самостоятельных работ, программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Учебный план содержит необходимый и достаточный для формирования профессиональных и общих компетенций, предусмотренных ФГОС, перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Качество разработанных рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей также направлено на формирование профессиональных и общих компетенций и соответствует требованиям ФГОС.

Фонды оценочных средств также соответствуют требованиям ФГОС, учебному плану, программам учебных дисциплин и профессиональных модулей и гарантируют объективность оценки.

Таким образом, можно утверждать, что основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, разработанная в АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», соответствует законодательству РФ, федеральному государственному образовательному стандарту по специальности и может быть использована при подготовке студентов по указанной специальности.

Генеральный директор OOO «РЕМСТРОЙ»