Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: СОЛОВЬЕВ ДМИТИЙНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 28.00.2023 14:36:51 Уникальный программный ключ. высшего образования

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

У*твержда* Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ А Соловьев 13.04.2022

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника

техник

заочная форма обучения

Основная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 2, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г. регистрационный № 49797) и примерной основной образовательной программы по специальности.

Организация-разработчик: Пугачевский гидромелиоративный техни-

кум им В.И. Чапаева – филиал ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Основная образовательная программа специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Согласована

ООО «Агрофирма «Рубеж»

ООО «Проектировщик»

Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете Пугачевского филиала ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Протокол № 5 от 09.04.2022г.

Председатель педагогического совета

Регина О.Н. Семенова

Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план специальности
- 5.2. Календарный учебный график

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы
- 6.2. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.3. Учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы
- 6.4. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Раздел 7. Разработчики образовательной программы

Раздел 1. Общие положения

1.1 Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (далее — ООП СПО или образовательная программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности, утверждённого Приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 2, зарегистрирован в Минюст России 26 января 2018 г., № 49797 (далее - ФГОС СПО) и примерной основной образовательной программы по специальности.

Образовательная программа реализуется Пугачевским гидромелиоративным техникумом (далее – филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (далее – университет) на базе среднего общего образования с получением квалификации специалиста среднего звена «Техник» по заочной форме обучения.

При разработке образовательной программы филиал сформировал требования к результатам ее освоения в части профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов (приложение № 1 к ФГОС СПО специальности):

16.011 Профессиональный стандарт "Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 238н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный N 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)

16.025 Профессиональный стандарт "Организатор строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. N 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный N 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. N 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный N 48407)

16.032 Профессиональный стандарт "Специалист в области производственнотехнического и технологического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. N 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35301)

16.033 Профессиональный стандарт "Специалист в области плановоэкономического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. N 983н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный N 35482)

16.034 Профессиональный стандарт "Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 972н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный N 35470)

16.093 Профессиональный стандарт "Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. N 165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный N 42104).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, пла-

нируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

- 1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, зарегистрирован в Минюст России 26 января 2018 г., № 49797;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего 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);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)

-Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407)

-Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта « Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482)

-Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470)

-Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный №42104)

-Письмо Министерства просвещения РФ Департамента Государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения о направлении инструктивно-методического письма от 20 июля 2020г n 05-772;

-Устав и локальные акты ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП СПО - основная образовательная программа среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - общий математический и естественнонаучный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Техник Форма получения образования: в Пугачевском гидромелиоративном техникуме (далее – филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (далее – университет).

Форма обучения: заочная

Объем и срок получения среднего профессионального образования в филиале по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на базе среднего общего образования в заочной форме обучения по образовательной программе с получением квалификации специалиста среднего звена «Техник»: 4464 час, 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.
 - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессио- нальных модулей	Квалификация специалиста среднего звена
Участие в проектировании зданий и сооружений	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	Техник
Выполнение технологических процессов на объекте	ПМ 02. Выполнение технологических процессов на	Техник
капитального	объекте капитального	

строительства	строительства	
Организация	ПМ 03. Организация	Техник
деятельности	деятельности структурных	
структурных	подразделений при	
подразделений при	выполнении строительно-	
выполнении	монтажных, в том числе	
строительно-	отделочных работ,	
монтажных, в том	эксплуатации, ремонте и	
числе отделочных	реконструкции зданий и	
работ, эксплуатации,	сооружений.	
ремонте и		
реконструкции зданий		
и сооружений.		
Организация видов	ПМ 04. Организация видов	Техник
работ при	работ при эксплуатации и	
эксплуатации и	реконструкции строитель-	
реконструкции	ных	
строительных объектов	объектов	
Выполнение работ по рабо-	ПМ.05 Производство работ	12680 Каменщик
чей профессии "Каменщик"	по рабочей профессии "Ка-	
	менщик"	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код компе-	Формулировка	Знания, умения
тенции	компетенции	
OK 01	Выбирать способы ре-	Умения: распознавать задачу и/или пробле-
	шения задач профессио-	му в профессиональном и/или социальном
	нальной деятельности	контексте;
	применительно	анализировать задачу и/или проблему и вы-
	к различным контекстам	делять её составные части; определять этапы
		решения задачи;
		выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или про-
		блемы;
		составить план действия; определить необ-
		ходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах; реали-
		зовать составленный план; оценивать резуль-
		тат и последствия своих действий (самостоя-
		тельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный, профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники ин-
		формации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социаль-

		T
		ном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессио-
		нальной и смежных областях; методы работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок
		оценки результатов решения задач профес-
		сиональной деятельности
OK 02	Использовать современ-	Умения: определять задачи для поиска ин-
	ные средства поиска,	формации;
	анализа	определять необходимые источники инфор-
	и интерпретации инфор-	мации;
	мации,	планировать процесс поиска; структуриро-
	и информационные тех-	вать получаемую информацию; выделять
	нологии для выполнения	наиболее значимое в перечне информации;
	задач профессиональной	оценивать практическую значимость резуль-
	деятельности	татов поиска;
		оформлять результаты поиска
		Знания: номенклатура информационных ис-
		точников применяемых в профессиональной
		деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска ин-
		формации
OK 03	Планировать	Умения: определять актуальность норма-
OK 03	и реализовывать соб-	тивно- правовой документации в профессио-
	ственное профессио-	нальной деятельности;
	нальное	применять современную научную
	и личностное развитие,	профессиональную терминологию;
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории про-
	деятельность	фессионального развития и самообразования;
	в профессиональной	определять источники финансирования
	сфере, использовать зна-	
	ния по финансовой гра-	Знания: содержание актуальной норматив-
	мотности	но- правовой документации;
		современная научная и профессиональная
	в различных жизненных	терминология;
	ситуациях	возможные траектории профессионального
		развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы фи-
OK 04	Address programs	нансовой грамотности;
OK 04	Эффективно взаимодей-	Умения: организовывать работу коллектива
	ствовать	и команды;
	и работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руковод-
	и команде	ством, клиентами в ходе профессиональной
		деятельности
		Знания: психологические основы деятельно-
		сти коллектива, психологические особенно-
		сти личности;
074.05		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	и письменную коммуни-	оформлять документы по профессиональной
	кацию	тематике на государственном языке, прояв-
	на государственном язы-	лять толерантность в рабочем коллективе

	n · · · · · · · · · · · ·	n
	ке Российской Федера-	Знания: особенности социального и куль-
	ции с учетом особенно-	турного контекста;
	стей социального	правила оформления документов и построе-
OIC OC	и культурного контекста	ния устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специ-
	патриотическую	альности для развития экономики и среды
	позицию,	жизнедеятельности граждан российского
	демонстрировать	государства;
	осознанное поведение	проявлять и отстаивать базовые общечелове-
	на основе традиционных	ческие, культурные и национальные ценно-
	общечеловеческих ценностей, в том числе	сти российского государства в современном
	· ·	сообществе; применять стандарты антикор-
	с учетом гармонизации межнациональных	рупционного поведения
	, and the second	Знания: сущность гражданско патриотиче-
	и межрелигиозных отношений, применять	ской позиции, общечеловеческих ценностей;
	• •	значимость профессиональной деятельности
	стандарты	по специальности для развития экономики и
	антикоррупционного поведения	среды жизнедеятельности граждан россий-
	поведения	ского государства;
		основы нравственности и морали демократического общества;
		основные компоненты активной гражданско-
		патриотической позиции основы культурных,
		национальных традиций народов российско-
		го государства; стандарты антикоррупцион-
		ного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности;
	окружающей среды,	определять направления
	ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках профессиональ-
	применять знания	ной деятельности по специальности при вы-
	об изменении климата,	полнении строительно-монтажных работ, в
	принципы бережливого	том числе отделочных работ, текущего ре-
	принципы бережливого производства,	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объек-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, соста-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необ-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения;
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения; использовать энергосберегающие и ресурсо-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения; использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональ-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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 вы-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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 ре-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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 объек-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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,
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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 безопасно-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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 деятель-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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;
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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 про-
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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;
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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;
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции 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;

		опасные явления, порождаемые их действи-
		ем;
		технологии по повышению энергоэффектив-
		ности зданий, сооружений и инженерных си-
		стем
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры	оздоровительную деятельность для укрепле-
	для сохранения	ния здоровья, достижения жизненных и
	и укрепления здоровья	профессиональных целей;
	в процессе	применять рациональные приемы двига-
	профессиональной	тельных функций в профессиональной
	деятельности	деятельности;
		пользоваться средствами профилактики
	и поддержания	
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	для данной специальности при выполнении
	подготовленности	строительно- монтажных работ, в том числе
		отделочных работ, ремонтных работ и работ
		по реконструкции и эксплуатации строитель-
		ных объектов
		Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и соци-
		альном развитии человека;
		основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и
		зоны риска физического здоровья для специ-
		альности при выполнении строительно-
		монтажных работ, в том числе отделочных
		работ, ремонтных работ и работ по рекон-
		струкции и эксплуатации строительных
		объектов;
OIC OO	По	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко про-
	профессиональной	изнесенных высказываний на известные те-
	документацией	мы (профессиональные и бытовые), пони-
	на государственном	мать тексты на базовые профессиональные
	и иностранном языках	темы; участвовать в диалогах на знакомые
		общие и профессиональные темы; строить
		простые высказывания о себе и о своей про-
		фессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои дей-
		ствия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на зна-
		комые или интересующие профессиональные
		темы.
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные гла-
		голы (бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к опи-
		санию предметов, средств и процессов про-
		фессиональной деятельности; особенности
i		произношения; правила чтения текстов про-

4.2. Профессиональные компетенции

Практический опыт: подбора строительных
Практический опыт: подбора строительных
Практический опыт: подбора строительных
конструкций и материалов, разработки узлов
и деталей конструктивных элементов зданий
Умения: определять глубину заложения
фундамента; выполнять теплотехнический
расчет ограждающих конструкций; подби-
рать строительные конструкции для разра-
ботки архитектурно-строительных чертежей;
Знания: виды и свойства основных строи-
тельных материалов, изделий и конструкций,
в том числе применяемых при электрозащи-
те, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при
создании решений для влажных и мокрых
помещений, антивандальной защиты; кон-
структивные системы зданий, основные узлы
сопряжений конструкций зданий; требования
к элементам конструкций здания, помеще-
ния и общего имущества многоквартирных
жилых домов, обусловленных необходимо-
стью их доступности и соответствия особым
потребностям инвалидов.
Практический опыт: выполнения расчетов
по проектированию строительных конструкций, оснований
Умения: выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции; строить расчет-
ную схему конструкции по конструктивной
схеме; выполнять статический расчет; прове-
рять несущую способность конструкций;
подбирать сечение
элемента от приложенных нагрузок; выпол-
нять расчеты соединений элементов кон-
струкции;
Знания: международные стандарты по про-
ектированию строительных конструкций, в
том числе информационное моделирование
зданий (BIM-технологии)
Практический опыт: разработки архитек-
турно-строительных чертежей
Умения: читать проектно-технологическую
документацию;
пользоваться компьютером с применением
специализированного программного обеспе-
чения

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 разработке проекта производства работ с применением информационных технологий

Практический опыт: составлении и 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 и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;

разрабатывать графики эксплуатации (движения) — строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;

определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально- технических ресурсов; заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ;

определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарногигиеническими помещениями.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе про-

_	1	T
Выполнение технологически х процессов на объекте капитального строительства	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	екта организации строительства, ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов; Графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям Практический опыт: подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки; организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства; Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; Знания: требования нормативных технических документов, определяющих состав и
		порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-
		технических ресурсов
	ПК 2.2. Выполнять строительно- монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, 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 ме-

ханизации 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 отделочных работ на объекте капитального строительства; технологии производства строительномонтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты; технологии катодной защиты объектов; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте 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 безопасность объекта капитального строительства, технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы; особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства; нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты; правила и порядок наладки и регулирования оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы); рациональное применение строительных машин и средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила ведения исполнительной и

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 по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления.

учетной документации при производстве

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

Практический опыт: определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах; оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и 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 в соответствии с нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материальнотехнических 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 основе утвержденной документации; 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 строитель-

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

стве

Практический опыт: контроля качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ;

Умения: осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений 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 в 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 работ; методы визуального и 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 строительно- монтажных, в том числе отделочных 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 деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно - монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов

Практический опыт: сбора, обработки и накопления научно-технической информации в области строительства, оперативного планирования производства строительно - монтажных, в том числе отделочных работ, производственных заданий на объекте капитального строительства

Умения: осуществлять технико- экономический анализ производственно- хозяйственной деятельности при производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно- хозяйственной деятельности

Знания: методы технико- экономического анализа производственно - хозяйственной деятельности при производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ.

ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий

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 ресурсов; разрабатывать и вести реестры договоров поставки материально- технических ресурсов и оказания услуг по их использованию

Знания: инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы по-казателей для сбора статистической и аналитической 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 и
	производственных заданий.
ПК 3.3. Обеспечивать	Практический опыт: согласования кален-
ведение текущей и ис-	дарных планов производства однотипных
полнительной докумен-	строительных работ
тации по выполняемым	Умения: подготавливать документы для
видам строительных	оформления разрешений и допусков для про-
работ	изводства строительных работ на объекте ка-
	питального строительств; составлять заявки
	на финансирование на основе проверенной и
	согласованной первичной учетной докумен-
	тации; разрабатывать исполнительно- техни-
	ческую документацию по
	выполненным этапам и комплексам строи-
	тельных работ
	Знания: основы документоведения, совре-
	менные стандартные требования к
	отчетности; состав, требования к оформле-
	нию, отчетности, хранению
	проектно-сметной документации, правила
THE O. A. M.	передачи проектно-сметной документации
ПК 3.4. Контролиро-	Практический опыт: контроля деятельно-
вать и оценивать дея-	сти структурных подразделений
тельность структурных	Умения: осуществлять нормоконтроль вы-
подразделений	полнения производственных заданий и от-
	дельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие факти-
	чески выполненных видов и комплексов ра-
	бот работам, заявленным в договоре подряда
	и сметной документации; обосновывать пре-
	тензии к подрядчику или поставщику в слу-
	чае необходимости; осуществлять анализ
	профессиональной квалификации работников
	и определять недостающие компетенции;
	осуществлять оценку результативности и ка-
	чества выполнения работниками производ-
	ственных заданий, эффективности выполне-
	ния работниками должностных (функцио-
	нальных) обязанностей; вносить предложе-
	ния о мерах поощрения и взыскания работ-
	ников
	Знания: права и обязанности работников;
	нормативные требования к количеству и
	профессиональной квалификации работников
	участка производства однотипных строи-
	тельно- монтажных, в том числе отделочных
	работ; методы проведения нормоконтроля
	выполнения производственных заданий и от-
	дельных работ; основные меры поощрения
	работников, виды дисциплинарных взыска-
	ний; основные методы оценки эффективно-

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

сти труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ.

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на 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 и пожарной безопасности; подготовке участков производства работ и 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 условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Знания: требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ; основные санитарные правила и 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 методы их минимизации и предотвращения; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки

Организация	ПК 4.1. Организовы-	условий труда; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. Практический опыт: проведения работ по
видов работ при	вать работу по технической эксплуатации	санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории
эксплуатации и реконструкции строительных объектов	зданий и сооружений	Умения: оперативно реагировать на 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	Практический опыт: разработки перечня
	мероприятия по	(описи) работ по текущему ремонту; прове-
	технической	дения текущего ремонта; участия в проведе-
	эксплуатации	нии капитального конструкций и инженерного оборудования зданий ремонта; контроля
		качества ремонтных работ
		Умения: проводить постоянный анализ тех-
		нического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы- графики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта; проверять и 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 много-квартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтно-строительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ

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

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

Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим 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 и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жи-

лых 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

Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик

Раздел 5. Структура образовательной программы

зданий

поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных

Структура образовательной программы включает обязательную часть и вариативную часть.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, профессиональных и международных стандартов отрасли.

Конкретное соотношение объемов обязательной и вариативной части образовательной программы филиал определяет самостоятельно в соответствии с указанными требованиями.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- -общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- -математический и общий естественнонаучный цикл;
- -общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы филиал определил самостоятельно с учетом ПООП.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

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

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет не менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья филиал устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы филиал предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в заочной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена филиалом в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и дипломного проекта (работы).

Образовательная программа включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики, а также методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

5.1. Учебный планВариативная часть учебного плана в размере 1296 часов по учебным циклам распределена следующим образом:

Индекс	Название цикла	Базовая	Вариативная
		часть (час.)	часть (час.)
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-	468	158
	экономический цикл		
EH	Математический и общий естественнонаучный	144	16
	учебный цикл		
ОП	Общепрофессиональный цикл	612	138
ПП	Профессиональный цикл	1728	984
	Всего	2952	1296

Филиал ввёл за счёт вариативной части образовательной программы учебную дисциплину: ОГСЭ 06. Русский язык и культура речи (60 часов). Остальные часы вариативной части распределены на углубление и расширение содержания дисциплин и профессиональных модулей с учётом требований профессиональных стандартов, а также требований к трудовым функциям работников региональных предприятий, предоставляющих ме-

ста для трудоустройства выпускников: ООО «Агрофирма «Рубеж», ООО «РСУ-422», и др. Было выявлено, что работодатель заинтересован в специалистах, грамотно разбирающихся в современных технологических процессах, нестандартных методах и способах выполнения профессиональных задач, умеющих находить инновационные решения выполнения этих задач и квалификационных требований.

Углубленные и расширенные умения, знания и практический опыт были учтены при разработке рабочих учебных программ по дисциплинам/модулям/практике и контрольно-оценочных средств (фондов оценочных средств).

Рабочие программы дисциплин/модулей/практики

Индекс дисциплі	-Наименование дисци-	Наименование дисци-
ны/ПМ/практики плин/ПМ/практики по учебному		плин/ПМ/практики по учеб-
в соответствии	плану на базе среднего общего	ному плану на базе среднего
с учебным плано	мобразования	общего образования
ОГСЭ	Общий гуманитарный и	Общий гуманитарный и со-
	социально-экономический	циально-экономический
	учебный цикл	учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии	Основы философии
ОГСЭ. 02	История	История
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профес-	Иностранный язык в профес-
	сиональной деятельности	сиональной деятельности
ОГСЭ. 04	Физическая культура	Физическая культура
ОГСЭ. 05	Психология общения	Психология общения
ОГСЭ. 06	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи
EH	Математический и общий есте-	Математический и общий
	ственнонаучный учебный цикл	естественнонаучный учебный
		цикл
EH. 01	Математика	Математика
EH.02	Информатика	Информатика
EH.03	Экологические основы природо-	Экологические основы приро-
	пользования	допользования
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	Общепрофессиональный
		цикл
ОП.01	Инженерная графика	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных	Общие сведения об инженер-
	сетях территорий и зданий	ных сетях территорий и зданий
ОП.06	Информационные технологии в	Информационные технологии в
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельно-
		СТИ
ОП.07	Экономика отрасли	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской дея-	Основы предпринимательской
	тельности	деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельно-
		сти
ПЦ	Профессиональ-	Профессиональ-
	ный цикл	ный цикл
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и	Участие в проектировании зда-
	сооружений	ний и сооружений

МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений	Проектирование зданий и сооружений
МДК 01.02	Проект производства работ	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических про-	Выполнение технологических
	цессов на объекте капитального	процессов на объекте капи-
	строительства	тального строительства
МДК 02.01	Организация технологических про-	Организация технологических
	цессов на объекте капитального	процессов на объекте капи-
	строительства	тального строительства
МДК 02.02	Учет и контроль технологических	Учет и контроль технологиче-
	процессов на объекте капитального	ских процессов на объекте ка-
	строительства	питального строительства
УП.02.01	Учебная практика	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности струк-	Организация деятельности
	турных подразделений при выпол-	структурных подразделений
	нении строительно-монтажных ра-	при выполнении строительно-
	бот, в том числе отделочных работ,	монтажных работ, в том числе
	эксплуатации, ремонте и рекон-	отделочных работ, эксплуата-
	струкции зданий и сооружений	ции, ремонте и реконструкции
		зданий и сооружений
МДК 03.01	Управление деятельностью струк-	Управление деятельностью
l	турных подразделений при выпол-	структурных подразделений
	нении строительно-монтажных ра-	при выполнении строительно-
	бот, в том числе отделочных работ,	монтажных работ, в том числе
	эксплуатации, ремонте и рекон-	отделочных работ, эксплуата-
	струкции зданий и сооружений	ции, ремонте и реконструкции
		зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика	Производственная практика
Π M.04	Организация видов работ при экс-	Организация видов работ при
	плуатации и реконструкции строи-	эксплуатации и реконструкции
	тельных объектов	строительных объектов
МДК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	Эксплуатация зданий и соору-
		жений
МДК 04.02	Реконструкция зданий и сооруже-	Реконструкция зданий и соору-
	ний	жений
ПП.04.01	Производственная практика	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей про-	Выполнение работ по рабочей
	фессии "Каменщик"	профессии "Каменщик"
МДК 05.01	Производство работ по рабочей	Производство работ по рабочей
	профессии "Каменщик"	профессии "Каменщик"
УП.05.01	Учебная практика	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика	Производственная практика
ПДП	Производственная практика (пред-	Производственная практика
	дипломная)	(преддипломная)

Календарный график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени являются составными частями учебного плана. Календарный учебный график определяет сроки начала и окончания учебных занятий по курсам, процедур промежуточных аттестаций, каникул, вида и продолжительности учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО.

Обучение по дисциплинам и междис-	122
циплинарным курсам	
Лабораторная –экзаменационная сессия	20
Учебная практика	8
Производственная практика (по профилю	7
специальности)	
Производственная практика (предди-	4
пломная)	
Подготовка и проведение ГИА	6
Каникулы	32
Всего	199

5.3 Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

Филиал обеспечивает соответствие условий реализации образовательной программы назначению программы, характеристике профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, установленным требованиям к результатам освоения программы.

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

6.1.1 Филиал располагает специальными помещениями - учебными аудиториями для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том

числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы, мастерскими и лабораториями, оснащенными оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

математики;

информатики;

инженерной графики;

технической механики;

электротехники.

экологических основ природопользования

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 и предпринимательства;

проектно-сметного дела;

проектирования зданий и сооружений;

эксплуатации зданий и сооружений;

реконструкции зданий и сооружений;

проектирования производства работ;

технологии и организации строительных процессов;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;

испытания строительных материалов и конструкций;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

электротехники

Мастерские:

каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ

Полигоны:

геодезический.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, баз практики по специальности.

Пугачевский филиал Саратовский ГАУ, реализующий образовательную программу по специальности, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских филиала.

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и даёт возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Специальные помещения учебные аудитории для самостоятельной работы оснащены:
- техническими средствами обучения для представления учебной информации большой аудитории
 - наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий
- компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.
- 6.1.4. Рекомендации по иному материально-техническому обеспечению реализации образовательной программы определяются в рабочих программах учебных дисциплин, модулей.
 - 6.2. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками филиала, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников филиала отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство составляет 25 процентов в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, что соответствует нормативу (не менее 25 %).

6.3. Учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам и программным продуктам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин/модулей и ежегодно обновляется.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в филиале допускается использование специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

Филиал оснащен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определён в рабочих программах дисциплин/модулей и ежегодно обновляется.

Библиотечный фонд филиала укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

Каждому обучающемуся предоставлен доступ к библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы, возможность пользоваться периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой.

В качестве основной литературы филиал использует учебники, учебные пособия, предусмотренные примерной ООП.

В связи с наличием электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронной библиотеке).

Собственная электронно – библиотечная система

Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова. Эл. адрес. http://library.sgau..ru ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» свидетельство о

государственной регистрации базы данных № 2011620373 от 18.05.2011 г., свидетельство о государственной регистрации средства массовой информации № ФС 77 - 45141 от 18.05.2011 г.: лицензия на программное обеспечение № 163/1 от 20.11.2009 г.

ЭБС «Лань». Исполнитель - ООО «ЭБС ЛАНЬ»,

г. Санкт-Петербург. Контракт №497 от 01.04.2022 г.

Срок действия договора до 31.03.2023г.

Эл. адрес. http://www.e.lanbook.com.

ЭБС ZNANIUM.COM

Эл. adpec https://www.znanium.com

Договор № КСП 033 эбс от 23.09.2022 года

Доступ с 25.06.2022 до 25.06.2023 года

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Договор №SU-1224/2022 от 18.04.2022 года

Эл. agpec http://www.elibrary.ru

Срок действия договора до 18.04.2023 года

При использовании электронных изданий филиал обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным удалённым доступом к электронно-библиотечным системам «ZNANIUM.COM», издательства "Лань", "IPRbooks", научной электронной библиотеке "LIBRARY.RU", электронным базам электронно-библиотечной системы Университета с использованием логина и пароля, а также к электронной информационно-образовательной среде филиала.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам и модулям, практике и ГИА.

6.4. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы (на одного обучающегося)

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

Раздел 7. Разработчики образовательной программы

Разработчики:

Семенова О.Н., директор Пугачевского филиала ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Бубнова С.В., зам. директора по учебной и воспитательной работе Балабекова А.И., председатель цикловой комиссии агротехнических дисциплин Разработчики программ профессиональных модулей: Клюкина Е.В., преподаватель высшей квалификационной категории Илюшенко М.Ю., преподаватель высшей квалификационной категории

министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Пугачевский филиал

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

К основной образовательной программе среднего профессионального образования, программа подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений заочной формы обучения (на базе среднего общего образования)

Год начала подготовки 2022г

Основная образовательная программа среднего профессионального образования, программа подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений заочной формы обучения рассмотрена на заседании Педагогического совета Пугачевского филиала ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (протокол №5 от 09 апреля 2022 года), принята Ученым советом университета (протокол № 4 от13 апреля 2022г)

Содержание изменения

Переутверждена ППССЗ в составе следующих документов; учебный план, календарный учебный график, календарный план воспитательной работы, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик, рабочая программа воспитания, фонды оценочных средств.

Актуализировано учебно-методическое и информационное обеспечение.

Обновлены: программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломному проекту и проведению демонстрационного экзамена.

В разделе 4 Планируемые результаты освоения образовательной программы в п.4.1 Общие компетенции:

- ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для профессиональной деятельности
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрегиональных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

Основание: приказ Министерства просвещения РФ от 01.09.2022г № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

Директор филиала

О.Н.Семенова