Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергет Голитехнический колледж федерального государственного бюджетного Должность: Первый проректор дата подписания: 17.10.20 разовательного учреждения высшего образования «Луганский Уникальный программний остударственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова» 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

Рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета		УТВЕРЖДЕНО:
		Директор
Политехнический колле	дж ЛГАУ	Политехнический колледж ЛГАУ
от 28 июня	2025 г.	Э.В. Марченко
протокол № 6		
•		« 29 » июня 2025 г.
		<u></u> — — — — — — — — — — — — — — — — —

Образовательная программа Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

Форма обучения очная

Квалификация выпускника техник

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев

Луганск, 2025

Основная профессиональная 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 (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10 января 2018 № 2.

Организация — разработчик: Политехнический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

Рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии «Природообустройство, сельское хозяйство и промышленная экология» протокол № 10_ от « __27 ___ » __июня ____ 2025 ___ г.

СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- 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
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3 Рабочая программа воспитания
- 5.4 Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы.
- 6.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.4. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.5. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.
- 6.7. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.
- 6.8. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей (прилагаются отдельными документами)
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин (прилагаются отдельными документами
- Приложение 3. Рабочая программа воспитания (прилагается отдельным документов)
- Приложение 4. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации по специальности (прилагается отдельным документом)

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений утвержденного Приказом Министерства России от 14.04.2022 № 235 (далее — ФГОС СПО).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

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

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и настоящей ООП СПО.

- 1.2 Нормативные основания для разработки ООП СПО:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России» 21.09.2022 № 70167);

Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 1 сентября 2022 г. N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные профессионально образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального

образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных Основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

Устав и локальные акты Политехнический колледж ЛГАУ.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

 ΠP – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Политехнический колледж ЛГАУ устанавливает направленность, которая конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности:

- эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования;

- ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемый на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: техник – 4436 академических часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: техник - 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Наименование основних видов	Наименование профессиональных	
Наименование основных видов	* *	
деятельности	модулей	
Участие в проектировании	ПМ 01. Участие в проектировании	
зданий и сооружений	зданий и сооружений	
Выполнение технологических	ПМ 02. Выполнение технологических	
процессов на объекте капитального	процессов на объекте капитального	
строительства	строительства	
Организация деятельности	ПМ 03. Организация деятельности	
структурных подразделений при	структурных подразделений при	
выполнении строительно-	выполнении строительно-монтажных, в	
монтажных, в том числе	том числе отделочных работ,	
отделочных работ, эксплуатации,	эксплуатации, ремонте и реконструкции	
ремонте и реконструкции зданий и	зданий и сооружений	
сооружений	_ :	
Организация видов работ при	ПМ 04. Организация видов работ при	
эксплуатации и реконструкции	эксплуатации и реконструкции	
строительных объектов	строительных объектов	
Освоения основного вида	ПМ 05. Освоение одной или	
профессиональной деятельности	нескольких профессий рабочих,	
	должностей служащих	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	Silainin, ymenini
компетенции	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональной	профессиональном и/или социальном
		1 1
	деятельности,	контексте;
	применительно к	анализировать задачу и/или проблему и
	различным контекстам	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;
ОК		реализовать составленный план; оценивать
01		результат и последствия своих действий
01		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и
		жить;
		Основные информации и ресурсы для решения
		задач 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
	Использовать	Умения:
	современные средства	
	поиска, анализа и	
	интерпретации	информации; планировать процесс поиска;
ОК	информации, и	структурировать получаемую информацию;
02	информационные	выделять наиболее значимое в перечне
02	технологии для	[
	выполнения задач	оценивать практическую значимость
	профессиональной	результатов поиска
	деятельности	pesymbiatob monera
	делгельности	применять средстве ниформениеми
		применять средства информационных
		технологий для решения профессиональных
		задач;

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	, 3
		использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; Приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
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 коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: организовывать взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

Код	Формулировка	Знания, умения	
компетенции	компетенции	Vмония•	
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость 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	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно- монтажных работ, в 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; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием; технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем.	

Код	Формулировка	Знания, умения	
компетенции	компетенции	Gildillin, Jillollini	
·	Использовать средства	Умения:	
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную	
	для сохранения и	деятельность для	
	укрепления здоровья в	укрепления здоровья, достижения	
	процессе	жизненных и профессиональных целей;	
	профессиональной	применять рациональные приемы	
	деятельности и	двигательных функций в профессиональной	
	поддержания	деятельности; пользоваться средствами	
	необходимого уровня	профилактики перенапряжения	
	физической	характерными для данной для данной	
	подготовленности	специальности при выполнении	
OK 08		строительно-монтажных работ, в том числе	
		отделочных работ, ремонтных работ и	
		работ по реконструкции и эксплуатации	
		строительных объектов	
		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;	
		средства профилактики перенапряжения	
	Использовать	Умения:	
	информационные	применять средства информационных	
	технологии	технологий для решения	
	в профессиональной	профессиональных задач; использовать	
016.00	деятельности	современное программное обеспечение	
OK 09		Знания:	
		современные средства и	
		устройства информатизации; порядок их	
		применения и программное обеспечение в	
		профессиональной деятельности	
	Пользоваться	Умения:	
	профессиональной	понимать общий смысл четко	
	документацией на	произнесенных высказываний на известные	
	государственном и	темы (профессиональные и бытовые),	
	иностранных языках.	понимать тексты на базовые	
		профессиональные темы; участвовать в	
		диалогах на знакомые общие и	
OIC 10		профессиональные темы; строить простые	
OK 10		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	
[

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
		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 предпринимательскую 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 Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

		7.0	T T
Основные виды		Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности		компетенции	
ВД.1Участие	В	ПК.1.1 Подбирать	Практический опыт: подбора
проектировании и		наиболее оптимальные	строительных конструкций и
зданий и сооружений		решения из	материалов, разработки узлов и
		строительных	деталей
		конструкций и	конструктивных элементов зданий
		материалов,	Умения: определять глубину
		разрабатывать узлы и	заложения фундамента; выполнять
		детали конструктивных	теплотехнический расчет
		элементов зданий и	ограждающих
		сооружений в	конструкций; подбирать
		соответствии с	строительные
		условиями	конструкции для разработки
		эксплуатации и	архитектурно-строительных
		назначениями	чертежей;
			Знания: виды и свойства основных
			строительных материалов, изделий
			и конструкций, в том числе

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений,
		тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для
		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.
ра	IК 1.2. Выполнять асчеты и онструирование гроительных онструкций	Практический опыт: выполнения расчетов по проектированию строительных 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 (ВІМ-технологии)
A	IК 1.3. Разрабатывать рхитектурно-	Практический опыт: разработки архитектурно-строительных
	гроительные чертежи с	чертежей У
	спользованием средств втоматизированного	Умения: читать проектнотехнологическую документацию;
	роектирования	пользоваться компьютером с
		применением специализированного программного обеспечения
		Знания: принципы
		проектирования
		схемы планировочной организации
		земельного участка; особенности
	ІК 1.4. Участвовать в	Практический опыт: составлении

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции разработке проекта	и описании работ, спецификаций,
	производства работ с	таблиц и другой технической
	применением	документации для разработки
	информационных	линейных и сетевых графиков
	технологий	производства работ;
		разработке и согласовании
		календарных ланов 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
		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 санитарно-
		гигиеническими помещениями

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	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 проекта 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,
	ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	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;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	,
		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	Практический опыт: определения
	строительно-монтажные,	перечня работ по организации и
	в том числе отделочные	выполнении производства
	работы на объекте	строительно-монтажных, в том
	капитального	числе отделочных
	строительства	работ, работ по тепло- и
		звукоизоляции,
		огнезащите и антивандальной
		защите на
		объекте капитального
		строительства;

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	Умения: читать проектно-
		технологическую документацию
		осуществлять производство
		1
		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
		машины и средства малои 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: 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;

Основные виды	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности	ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;	определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ; 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; 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 учетноотчетной 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 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

деятельности	компетенции	
	,	
		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
		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

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	приемки ответственных
		конструкций)
	ПК 2.4. Осуществлять	Умения: осуществлять визуальный
	мероприятия по	и инструментальный
	контролю	(геодезический)
	качества выполняемых	контроль положений элементов,
	работ и расходуемых	конструкций, частей и элементов
	материалов	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 нормативнотехнической документацией;
		осуществлять документальное
		сопровождение результатов
		операционного контроля 17
		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

· ·	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		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
		строительно-монтажных, 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
		Практический опыт: сбора,
		обработки
		и накопления научно-технической
		информации в области
		строительства,
		оперативного планирования
		производства строительно-
		монтажных,
		в том числе отделочных работ, и
		производственных заданий на
		объекте капитального
		строительства
	ПК 3.1. Осуществлять	Умения: осуществлять технико-

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	,
	оперативное	экономический анализ
	планирование	производственно-хозяйственной
	деятельности	деятельности при производстве
	структурных	строительно-монтажных, в том
	подразделений при	числе
	проведении	отделочных работ на объекте
	строительно-монтажных	капитального строительства;
	работ, в том	разрабатывать и планировать
	числе отделочных работ	мероприятия по повышению
	текущего ремонта и	эффективности производственно18
	реконструкции	хозяйственной деятельности
	строительных объектов	Знания: методы технико-
		экономического анализа
		производственно-хозяйственной
		деятельности при производстве
		строительно-монтажных, 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
		строительно-монтажных, в том
		числе отделочных работ
		Практический опыт: обеспечения
		деятельности структурных
		подразделений
	ПК 3.2. Обеспечивать	Умения: применять данные
	работу структурных	первичной
	подразделений при	учетной документации для расчета
	выполнении	затрат по отдельным статьям
	производственных	расходов;
	заданий	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

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей 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 Практический опыт: согласования ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ календарных
	ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по	планов производства однотипных строительных работ Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков
	выполняемым видам строительных работ	для производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительно-техническую

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		документацию по выполненным
		этапам
		и комплексам строительных работ
		Знания: основы
		документоведения,
		современные стандартные
		требования к
		отчетности; состав, требования к
		оформлению, отчетности,
		хранению
		проектно-сметной документации,
		правила передачи проектно-
		сметной
		документации
		Практический опыт: контроля
		деятельности структурных
		подразделений
	ПК 3.4. Контролировать	Умения: осуществлять
	и оценивать	нормоконтроль
	деятельность	выполнения производственных
	структурных	заданий и отдельных работ; вести
	подразделений	табели учета
		рабочего времени; устанавливать
		соответствие фактически
		выполненных
		видов и комплексов работ работам,
		заявленным в договоре подряда и
		сметной документации;
		обосновывать
		претензии к подрядчику или
		поставщику в случае
		необходимости;
		осуществлять анализ
		профессиональной
		квалификации работников и
		определять
		недостающие компетенции;
		осуществлять оценку
		результативности
		и качества выполнения
		работниками
		производственных заданий,
		эффективности выполнения
		работниками должностных
		(функциональных) обязанностей;
		вносить предложения о мерах
		поощрения и взыскания
		работников
		Знания: права и обязанности
	1	работников; нормативные

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		требования к
		количеству и профессиональной
		квалификации работников участка
		производства однотипных
		строительно-монтажных, в том
		числе отделочных
		работ; методы проведения
		нормоконтроля выполнения 20
		производственных заданий и
		отдельных
		работ; основные меры поощрения
		работников, виды дисциплинарных
		взысканий; основные методы
		оценки
		эффективности 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
		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

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	MONTH WAY TO BE A STORY OF THE
		капитального строительства требований охраны
		труда, пожарной безопасности и
		охраны
		окружающей среды
	ПК 3.5. Обеспечивать	Умения: определять вредные и
	соблюдение требований	(или)
	охраны труда,	опасные факторы воздействия
	безопасности	производства строительных работ,
	жизнедеятельности и	использования строительной
	защиту окружающей	техники и
	среды при выполнении	складирования материалов,
	строительно-монтажных,	изделий и
	в том числе отделочных	конструкций на работников и
	работ, ремонтных работ	окружающую среду; определять
	и работ по	перечень рабочих мест,
	реконструкции и	подлежащих
	эксплуатации	специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых
	строительных объектов	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
		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

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		проведения специальной оценки
		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 санитарному содержанию
		общего имущества и придомовой
		территории
	ПК 4.1. Организовывать	Умения: оперативно реагировать
	работу по технической	на устранение аварийных
	эксплуатации зданий и	ситуаций;
	сооружений	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
	111 1.2. Dilloninini	Tracti icenii onbii, paspacotkii

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
	мероприятия по	перечня (описи) работ по текущему
	технической	ремонту; проведения текущего
	эксплуатации	ремонта;
	конструкций и	участия в проведении капитального
	инженерного	ремонта; контроля качества
	оборудования зданий	ремонтных
	13//	работ
		Умения: проводить постоянный
		анализ
		технического состояния
		инженерных
		элементов и систем инженерного
		оборудования; составлять
		дефектную
		ведомость на ремонт объекта по
		отдельным наименованиям работ
		на
		основе выявленных
		неисправностей
		элементов здания; составлять
		планыграфики 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
		ремонтностроительных работ для
		восстановления
		эксплуатационных свойств
		элементов
		анализировать
		результаты проведения текущего
		ремонта; подготавливать

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Основные виды деятельности	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, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	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 ремонтностроительных 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 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
		технического состояния элементов зданий;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности	компетенции	положение по тоучиноского	
		положение по техническому	
	ПК 4.4. Оохимо отрудату	обследованию жилых зданий	
	ПК 4.4. Осуществлять	Практический опыт: контроля	
	мероприятия по оценке	санитарного содержания общего	
	технического состояния	имущества и придомовой	
	и реконструкции зданий	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 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	
		физического износа жилых и	
		общественных зданий	
	ПК5.1 – Выполнять	Практический опыт: выполнения	
	кладку каменных	кладки стен, углов и	
	конструкций	примыканий простых конструкций;	
	ПК5.2. – Выполнять	контролировать качество каменных	
	ремонт каменных	работ	
	конструкций	выполнять ремонт каменных	

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности	компетенции		
	ПК5.3. – Выполнять монтаж каменных конструкций	конструкций. Умения: определять качество материалов, потребность в	
		материалыно-технических ресурсах; выбирать инструменты, инвентарь и приспособления для подготовки рабочего места и выполнения работ; производить кладку стен, столбов и примыканий из кирпича и керамических камней	

	ПК5.4 Выполнять	Практический опыт: выполнения	
подготовительные		кладки стен, углов и	
	работы	примыканий простых конструкций;	
при производстве		контролировать качество каменных	
	малярных работ.	работ	
	rama-Farana Farana	выполнять ремонт каменных	
		конструкций.	
	ПК5.5 Окрашивать	Умения: определять качество	
	поверхности различными	материалов, потребность в	
	малярными составами	материально-технических ресурсах;	
		выбирать инструменты, инвентарь	
		и приспособления для подготовки	
		рабочего места и выполнения	
		работ; производить кладку стен,	
		столбов и примыканий из кирпича	
		и керамических камней	
		Знания: материалы, применяемые	
		при каменной кладке;	
		способы определения качества	
		материалов и выполненных работ;	
		безопасные приемы труда и	
		производственную санитарию;	
		правила приемки работ;	
		правила организации рабочего	
		места и	
		методы повышения	
	производительности труда;		
	виды технологическо		
		оборудования,	
		инструмента и инвентаря, правила	
		их	
		безопасного использования.	
		технологическую	
		последовательность	
	l		

	выполнения операций; основные приемы работы с инструментами нормокомплект каменщика; правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления;	
ПК5.6 Оклеивать поверхности различными	практический опыт: - выполнения подготовительных	
материалами.	работ	
материалами.	при производстве малярных работ;	
	- окрашивания поверхностей	
	различными малярными составами;	
	уметь:	
	- окрашивать различные	
	поверхности	
	вручную и механизированным	
	способом;	
	- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным	
	приводом;	
	- шпатлевать и шлифовать	
	поверхности	
	вручную и механизированным	
	способом;	
	знать:	
	способы подбора тона окрасочных	
	составов;	
	требование, предъявляемые к	
	качеству материалов;	
	требование санитарных норм и	
	правила при производстве	
	малярных работ;	
	свойства основных составов,	
	применяемых при производстве	
	малярных работ;	

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (прилагается отдельным документом).
 5.2. Календарный учебный график (прилагается отдельным документом).
 5.3. Рабочая программа воспитания (прилагается отдельным документом).
 5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

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 обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Рабочая программа воспитания (прилагается отдельным документом).
- 5.4. Календарный план воспитательной работы (прилагается отдельным документом).

Календарный план воспитательной работы разрабатывается ежегодно (прилагается отдельным документом).

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы: образовательная организация располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся.
- 6.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.
- 6.2.1. Специальные помещения Политехнический колледж ЛГАУ представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной лаборатории, работы, мастерские оборудованием, оснащенные техническими обучения средствами материалами, учитывающими требования международных стандартов.
- Bce учебной 6.2.2. обучающихся, виды деятельности учебным промежуточную предусмотренные планом, включая государственную итоговую быть обеспечены аттестацию, должны расходными материалами.

6.2.3. Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную образовательной организации.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

- Иностранного языка
- Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- Химии и биологии
- Физики
- Математики
- Информатики и ИКТ
- -Безопасности жизнедеятельности, экология природопользования
- Инженерной графики и технической механики
- Экономики организации и оперативного управления деятельностью структурных подразделений
- ПСД, проектирования производства работ, технологии и организации строительных процессов
- Геодезии, проектирования и реконструкции зданий и сооружений **Лаборатории:**
- -Информационных технологий в профессиональной деятельности
- Технических средств обучения
- Испытания строительных материалов и конструкций и технической механики
- Спортивный комплекс
- Спортивный зал
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
 - Место для стрельбы

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- актовый зал
- 6.2.5. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"

Политехнический колледж ЛГАУ, реализующий программу специальности 08.02.01 "Строительство И эксплуатация сооружений" располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных практической работы обучающихся, лабораторной, учебным планом, И соответствующей действующим санитарным противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

6.2.6. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских Политехнического колледжа ЛГАУ, оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенными содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 10 Архитектура. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями ПО всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, Допускается материалов оборудования. замена оборудования И виртуальными аналогами.

- 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3.1. Библиотечный фонд Политехнического колледжа ЛГАУ укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль);
- 6.3.2. Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации;
- 6.3.3. Электронная информационно-образовательная среда предоставляет возможность замены печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке;
 - 6.4. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.4.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.4.2. Политехнический колледж ЛГАУ проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специфики получаемой профессии/специальности.

- 6.4.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.4.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.4.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики Политехнического колледжа.
- 6.4.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.5. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5.1. Условия организации воспитания определены программой воспитания.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.);
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.
- 6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 6.6.1 Реализация образовательной программы ППССЗ специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10 Архитектура и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.
- 6.6.2. Квалификация педагогических работников Политехнический колледжа ЛГАУ 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. N 608н.
- 6.6.3. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10 Архитектура, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.
- 6.6.4 Доля педагогических работников приведенных целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не организациях, направление деятельности соответствует области профессиональной деятельности 10 Архитектура в общем числе педагогических работников, обеспечивающих обучающимися профессиональных модулей образовательной программы не менее 25 процентов.
- 6.7. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.7.1. обеспечение образовательной Финансовое реализации программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат государственной оказание услуги ПО реализации имеющих аккредитацию образовательных государственную программ среднего профессионального образования ПО специальности учетом корректирующих коэффициентов.
- 6.8. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

- 6.8.1. Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки добровольной основе.
- 6.8.2. В целях совершенствования образовательной программы при регулярной внутренней оценки качества образовательной работодатели привлекаются объединения, программы ИХ юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Политехнического колледжа ЛГАУ
- 6.8.3. Внешняя оценка качества образовательной программы в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к соответствующего профиля осуществляется специалистам профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы отражаются в программе ГИА. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной разрабатывается государственной организацией программа итоговой аттестации и фонды оценочных средств.
- 7.4. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем работ, описание процедур условий проведения И государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

Группа разработчиков ФИО Организация, должность

1110	o prominionalini, Asiminio 112		
Письменная С.А.	Политехнический	колледж	ЛГАУ,
	преподаватель		
Горбулич Е.Н	Политехнический	колледж	ЛГАУ,
	руководитель		