Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Ученого совета ОАНО ВО «МосТех» протокол № 07 от 29 марта 2024 г.



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалиста среднего звена (на базе среднего общего образования)

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника техник

Содержание

Раздел 1. Общие положения 3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего
профессионального образования 6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника 8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 9
Раздел 5. Структура образовательной программы25
Раздел 6. Условия образовательной деятельности
Раздел 7. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов
среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений
Раздел 8. Характеристики социально-культурной среды, обеспечивающие
развитие общекультурных компетенций выпускников
Раздел 9. Регламент по организации периодического обновления ОПОП в
целом и составляющих ее документов

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалиста среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, (далее — ОПОП, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

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

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана ОАНО ВО «Московский технологический институт» (ОАНО ВО «МосТех») на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных среднего профессионального образования, проведения экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных профессионального среднего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 мая 2021 регистрационный № 63394);
- Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 г. № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января, регистрационный № 49797);
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиций Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- 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 31 июля 2019 № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2019 г., регистрационный №55766);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 412н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2023 г., регистрационный № 73587);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 400н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2022 г., регистрационный № 69544);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 410н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2023 г., регистрационный № 73601);
- 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);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный № 68601);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2020 г., регистрационный № 59005);
 - Устав Института;
 - Локальные нормативные акты Института;
- Порядок разработки и утверждения образовательных программ в ОАНО ВО «МосТех»;
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся ОАНО ВО «МосТех» по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

- Положение об организации и проведении практик, обучающихся в ОАНО ВО «МосТех» по программам подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования;
- Порядок организации освоения элективных дисциплин в ОАНО ВО «МосТех»;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в ОАНО ВО «МосТех»;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ОАНО ВО «МосТех»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ среднего профессионального образования в ОАНО ВО «МосТех»;
- Порядок и условия зачисления экстернов в ОАНО ВО «МосТех» (включая порядок установления сроков, на которые зачисляются экстерны, и сроков прохождения ими промежуточной и итоговой аттестации);
- Порядок индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях в ОАНО ВО «МосТех»;
- Порядок зачета ОАНО ВО «МосТех» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
 - Положение о курсовой работе;
- Порядок применения к обучающимся и снятию с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ОАНО ВО «МосТех»;
- Порядок применения дисциплинарных взысканий при нарушении академических норм в написании письменных учебных работ;
- Положение о хранении информации и результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и электронных носителях;
- Положение о планировании и учете труда педагогических работников, расчете объема и структуре педагогической нагрузки в ОАНО ВО «МосТех»;
- Положение о выпускной квалификационной работе обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронной информационно-образовательной системе ОАНО ВО «МосТех».

Целью разработки ОПОП по данной специальности является методическое обеспечение реализации ФГОС СПО, развитие у обучающихся личностных и профессиональных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с видами деятельности в области информационных технологий.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная образовательная программа, 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 естественно-научный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», реализуемая Институтом, представляет собой комплекс нормативно-правовой и методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся, разработанную и утвержденную Институтом, исходя из требований к профессиональной подготовке специалиста по информационным системам, в соответствии с ФГОС СПО.

Программа подготовки специалистов среднего звена определяет цели. Ожидаемые результат, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» реализуется в соответствии с выбранной квалификацией специалиста среднего звена (Перечню профессий рабочих, должностей служащих, ПО которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2023 г., регистрационный № 74776), с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29 февраля 2024 г. № 136 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2024 г., регистрационный № 77757) и реализуется в области организации и контроля технологических процессов строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

К освоению образовательной программ среднего профессионального образования, не допускаются лица младше 14 лет, в связи с наличием образовательного контента имеющего ограничение по возрасту в соответствии со статьёй 9 Федерального закона от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» и отдельными законодательными актами Российской Федерации.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения);
 - строительные материалы, изделия и конструкции;

- строительные машины и механизмы;
- нормативная и производственно-техническая документация;
- технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы;
 - первичные трудовые коллективы.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Форма обучения: заочная.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования, по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:

- в заочной форме – 3 года.

Объем получения среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки - 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Нормативный срок освоения ППССЗ СПО по заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 156 недель (3 года), в том числе обучение по учебным циклам - 95 недель, учебная практика и производственная практика - 18 недель, промежуточная аттестация - 5 недель, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 32 недели.

Общий объем ППССЗ составляет 4464 часа: общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ) – 536 часов, математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН) - 176 часов, общепрофессиональный цикл (ОП) - 1321 часов, профессиональный цикл (П) - 2215 часов, государственная итоговая аттестация - 216 часов. Учебные циклы ОГСЭ, ЕН, ОП состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, учебная и(или) производственная практика.

Консультации для обучающихся предусматриваются из времени, отводимого на изучение дисциплины. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

рамках освоения обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика (5 недель, 180 часов) и производственная практика (13 недель, 468 часов). Порядок прохождения практики организации определяется Положением об проведении практик, И обучающихся в Институте по программам подготовки специалистов среднего

звена среднего профессионального образования. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в рамках всех профессиональных модулей.

В промежуточную аттестацию включены экзамены, дифференцированные зачеты (зачеты cоценкой) И зачеты. Дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой) и зачеты проводят за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию (180 часов). Если учебная или профессиональный модуль осваиваются дисциплина нескольких семестров, то промежуточная аттестация каждый семестр может не планироваться. Учет учебных достижений проводится при помощи различных форм текущего контроля, TOM числе используются накопительные системы оценки знаний.

Выполнение курсовой работы (проекта) запланировано по дисциплине профессионального цикла «Организация технологических процессов на объекте капитального строительства» (ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.

В соответствии с п. 2.5. ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 168 часов (не менее 160 академических часов). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

В соответствии с п. 2.6. ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений учебным планом предусматривается включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ("Адаптивная физическая культура" и "Адаптивные информационные технологии").

В соответствии с п. 2.7. ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников в которой выпускники, освоившие образовательную программу по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и получившие квалификацию техник, в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779): 16 Строительство

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

квалификациям:		
Наименование основных	Наименование	Квалификации
видов деятельности	профессиональных модулей	квалификации
Участие в проектировании	Участие в проектировании	Техник
зданий и сооружений	зданий и сооружений	
Выполнение технологических	Выполнение технологических	Техник
процессов на объекте	процессов на объекте	
капитального строительства	капитального строительства	
Организация деятельности	Организация деятельности	Техник
структурных подразделений	структурных подразделений	
при выполнении строительно-	при выполнении строительно-	
монтажных, в том числе	монтажных, в том числе	
отделочных работ,	отделочных работ,	
эксплуатации, ремонте и	эксплуатации, ремонте и	
реконструкции зданий и	реконструкции зданий и	
сооружений.	сооружений.	
Организация видов работ при	Организация видов работ при	Техник
эксплуатации и реконструкции	эксплуатации и реконструкции	
строительных объектов	строительных объектов	
Выполнение работ по одной	Выполнение работ по одной	Штукатур
или нескольким профессиям	или нескольким профессиям	
рабочих, должностям	рабочих, должностям	
служащих	служащих	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОПОП СПО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

4.1. Выпускник, освоивший программу СПО по профессии (специальности) должен обладать общими компетенциями:

Код	Формулировка	Знания, умения
компет	компетенции	
енции		

OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
	различным	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	контекстам	составить план действия; определить необходимые
	Konteketawi	ресурсы;
		профессиональной и смежных сферах; реализовать
		составленный план; оценивать результат и
		последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
	современные	информации; определять необходимые источники
	средства поиска,	информации; планировать процесс поиска;
	анализа и	структурировать получаемую информацию;
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне
	информации и	информации; оценивать практическую значимость
	информационные	результатов поиска; оформлять результаты поиска
	технологии для	Знания: номенклатура информационных
	выполнения задач	источников, применяемых в профессиональной
	профессиональной	деятельности; приемы структурирования
	деятельности	информации; формат оформления результатов
		поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное	профессиональную терминологию; определять и
	и личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие,	развития и самообразования
	предпринимательску	Знания: содержание актуальной нормативно-
	ю деятельность в	правовой документации; современная научная и
	профессиональной	профессиональная терминология; возможные
	сфере, использовать	1
		1 1
		самообразования
	финансовой	
	грамотности в	
	различных	
	жизненных	
	ситуациях	

OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; 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 Российской Федерации, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности) Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
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 профессии (специальности) Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения

OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
0100	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения	профессиональных целей; применять рациональные
	и укрепления	приемы двигательных функций в
	здоровья в процессе	профессиональной деятельности; пользоваться
	профессиональной	средствами профилактики перенапряжения
	деятельности и	характерными для данной профессии
	поддержания	(специальности)
	необходимого уровня	Знания: роль физической культуры в
	физической	общекультурном, профессиональном и социальном
	подготовленности	развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для профессии
		(специальности); средства профилактики
		перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранных языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
		сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания: правил построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основных общеупотребительных глаголов (бытовая
		и профессиональная лексика); лексического
		минимума, относящегося к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения; правила
		чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности

Основные виды	Код и	Индикаторы достижения компетенции
деятельности	формулировка	(для планирования результатов
	компетенции	обучения по элементам
		образовательной программы и
		соответствующих оценочных средств)
Участие в	ПК 1.1.	Практический опыт: разработки узлов
проектировании	Подбирать наиболее	и деталей конструктивных элементов
зданий и	оптимальные	зданий;
сооружений	решения из	подбор эффективного решения из
	строительных	строительных конструкций и материалов

конструкций и	Умения: выполнять расчеты
материалов,	конструктивных элементов зданий и
разрабатывать узлы	сооружений, в том числе определять
и детали	
конструктивных	выполнять теплотехнический расчет
элементов зданий и	ограждающих конструкций;
сооружений в	подбирать строительные конструкции
соответствии с	для разработки архитектурно-
условиями	строительных чертежей
эксплуатации и	Знания: конструктивных систем зданий,
назначениями	основных узлов сопряжений
	конструкций зданий; требований к
	элементам конструкций здания,
	помещения и общего имущества
	многоквартирных жилых домов,
	обусловленных необходимостью их
	доступности и соответствия особым
	потребностям инвалидов;
	видов и свойств основных строительных
	материалов, изделий и конструкций, в
	том числе применяемых при
	электрозащите, тепло- и звукоизоляции,
	огнезащите, при создании решений для
	влажных и мокрых помещений,
	антивандальной защиты;
ПК 1.2.	Практический опыт: выполнения
Выполнять расчеты	расчетов по проектированию
и конструирование	строительных конструкций, оснований
строительных	Умения: выполнять расчеты нагрузок,
конструкций	действующих на конструкции;
	строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме;
	1.0
	выполнять статический расчет; проверять несущую способность
	конструкций; подбирать сечение
	элемента от приложенных нагрузок;
	выполнять расчеты соединений
	элементов конструкции
	Знания: международных стандартов по
	проектированию строительных
	конструкций, в том числе
	информационного моделирование зданий
	(ВІМ-технологии)
ПК 1.3.	Практический опыт: разработки
Разрабатывать	архитектурно-строительных чертежей
архитектурно-	Умения: читать проектно-
строительные	технологическую документацию;
чертежи с	Пользоваться компьютером с
использованием	применением специализированного
средств	программного обеспечения
автоматизированного	Знания: принципов проектирования
проектирования	схемы планировочной организации

земельного участка; особенностей выполнения строительных чертежей; графических обозначений материалов и элементов конструкций; требований нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей

ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий

Практический опыт: составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ; разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработки карт технологических и трудовых процессов

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

Знания: Видов и характеристик строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; Требований 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; способов и методов планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); графиков потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям
D	ПС 2.1	-
Выполнение	ПК 2.1.	Практический опыт: подготовки
технологических	Выполнять	строительной площадки, участков
процессов на	подготовительные	производств строительных работ и
объекте	работы на	рабочих мест в соответствии с
капитального	строительной	требованиями технологического
строительства	площадке	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной
		площадки
		1
		технологическую документацию;
		осуществлять планировку и разметку участка производства строительных
		1
		работ на объекте капитального
		строительства
		Знания: требований нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
		правил транспортировки, складирования
		и хранения различных видов
	ПК 2.2.	материально-технических ресурсов Практический опыт: определения
	Выполнять	
		перечня работ по организации и
	строительно-	выполнения производства строительно-
	монтажные, в том	монтажных, в том числе отделочных
	числе отделочные работы на объекте	работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на
	капитального	объекте капитального строительства;
	строительства	Умения: читать проектно-
	1	технологическую документацию
		осуществлять производство строительно-
		монтажных, в том числе отделочных
	<u> </u>	none organo mbix

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 типам, ПО назначению, видам выполняемых работ; проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительномонтажных, в том числе и отделочных работ; определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;

Знания: требований нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе объекте работ на отделочных капитального строительства; технологий производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологий, видов и способов устройства электрохимической защиты; технологий катодной защиты объектов; правил транспортировки, складирования И хранения различных видов материально-технических ресурсов; требований нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства методы определения сложности И объемов строительных работ и производственных заданий; требований законодательства Российской Федерации порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов требований комплексов работ; нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства; технических условий и стандартов нашиональных на принимаемые работы; особенностей производства строительных работ

опасных, технически сложных уникальных объектах капитального строительства; норм по защите коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственных и отраслевых стандартов; правил и порядка наладки и регулирования оборудования электрохимической защиты; порядка оформления заявок на строительные материалы, изделия конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины механизмы); рационального применения строительных машин и средств малой механизации; правил содержания эксплуатации техники и оборудования; правил ведения исполнительной учетной документации при производстве строительных работ методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методов профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективных организационных, технологических технических решений области производства строительных работ; оснований и порядка принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства; работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок документального ИΧ оформления;

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

Практический опыт: определения потребности производства строительномонтажных работ, В том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства материально-технических ресурсах; оформление заявки, приемке, хранении распределении, учёте материально-технических ресурсов для производства строительных работ; контроль качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ

Умения: 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; документальное осуществлять оформление приемки, заявки, распределения, учета хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); обеспечивать приемку хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов оформлять периодическую складе; отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов

Знания: требований нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства объекте строительных работ на капитального строительства; современной методической и сметнонормативной базы ценообразования в строительстве;

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

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

качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

Знания: содержания и основных этапов выполнения геодезических разбивочных визуального работ; методов инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требований нормативной технической и проектной документации к составу и производства качеству строительных работ на объекте капитального строительства; требований нормативной технической технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методов И средств инструментального контроля качества результатов производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; правил и порядок наладки и регулирования контрольноизмерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; порядка составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, В числе TOM отделочных работ, эксплуатации, ремонте И реконструкции зданий И сооружений

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, в числе TOM 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, и производственных заданий на объекте капитального строительства;

Умения: осуществлять техникоэкономический анализ производственнохозяйственной деятельности производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать планировать И мероприятия ПО повышению эффективности производственнохозяйственной деятельности

2	0
	Знания: методов технико-
	экономического анализа
	производственно-хозяйственной
	деятельности при производстве
	строительно-монтажных, в том числе
	отделочных работ; методов и средств
	организационной и технологической
	оптимизации производства строительно-
	монтажных, в том числе отделочных
	работ; методов оперативного
	планирования производства однотипных
	строительных работ; методов
	среднесрочного и оперативного
	планирования производства строительно-
	монтажных, в том числе отделочных
	работ
	Практический опыт: обеспечения
	деятельности структурных
	подразделений;
	Умения: применять данные первичной
	учетной документации для расчета
	затрат по отдельным статьям расходов;
	применять группы плановых показателей
	для учета и контроля использования
	материально-технических и финансовых
	ресурсов; разрабатывать и вести реестры
	договоров поставки материально-
	технических ресурсов и оказания услуг
	по их использованию;
	Знания: инструментов управления
	ресурсами в строительстве, включая
	классификании и колификании песупсов

ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач

> классификации и кодификации ресурсов, основных группы показателей для сбора статистической аналитической информации; методов расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемов методов управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; оснований и мер ответственности за нарушение трудового законодательства; основных требований трудового законодательства Российской Федерации; определения оптимальной структуры распределения работников ДЛЯ выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий;

ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и

Практический опыт: согласования календарных планов производства строительных работ.

исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ

Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на капитального строительств; объекте составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию выполненным этапам И комплексам строительных работ;

Знания: основ документоведения, современных стандартных требований к отчетности; составов, требований к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правил передачи проектно-сметной документации

ПК 3.4. Контролировать оценивать деятельность структурных подразделений **Практический опыт:** контроля деятельности структурных подразделений

Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда 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 (функциональных) должностных обязанностей; вносить предложения о мерах поощрения И взыскания работников

Знания: обязанностей прав работников; нормативных требований к количеству профессиональной И квалификации работников участка производства однотипных строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методов проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных мер работ; основных поощрения работников, видов дисциплинарных взысканий; основных методов оценки эффективности труда; основных форм профессионального организации обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе видов документов, профессиональную подтверждающих квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ

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

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности зашиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; проведения инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планирования и контроля выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии требованиями охраны пожарной безопасности; подготовки участков производства работ рабочих мест ДЛЯ проведения специальной оценки условий труда; контроля соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Умения: определять вредные и (или) опасные факторы воздействия строительных производства работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций работников на 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: требований нормативных документов в области охраны труда, безопасности пожарной И охраны окружающей среды при производстве строительных работ; основных санитарных правил и норм, применяемых при производстве строительных работ; основных вредных и (или) опасных производственных факторов, видов негативного воздействия окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и минимизации методов ИХ предотвращения; требований к рабочим организации порядок местам проведения специальной оценки условий труда; правил ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; мер административной И уголовной ответственности, применяемых при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности охране И окружающей среды

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ПК 4.1.
Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений

Практический опыт: проведения работы по обеспечению технической эксплуатации зданий и сооружений

Умения: оперативно реагировать 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 содержанию и благоустройству

Знания: правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда; обязательных для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основного порядка

	производственно-хозяйственной
	деятельности при осуществлении
	технической эксплуатации
ПК 4.2.	Практический опыт: разработки
Выполнять	перечня (описи) работ по текущему
мероприятия по	ремонту; проведения текущего ремонта;
технической	участия в проведении капитального
эксплуатации	ремонта; контроля качества ремонтных
конструкций и	работ
инженерного	Умения: проводить постоянный анализ
оборудования зданий	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 планы-
	графики проведения различных видов
	работ текущего ремонта; составлять
	техническое задание для конкурсного
	отбора подрядчиков; организовывать
	взаимодействие между всеми субъектами
	капитального ремонта; проверять и
	оценивать проектно-сметную
	документацию на капитальный ремонт,
	порядок ее согласования; 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: организации и планирования
	текущего ремонта общего имущества
	многоквартирного дома; нормативов
	продолжительности текущего ремонта;
	перечня работ, относящихся к текущему
	ремонту; периодичности работ текущего
	ремонта; методов и технологии
	проведения ремонтных работ; оценки
	качества ремонтно-строительных работ;
	основных методов усиления конструкций
ПК 4.3.	•
	Практический опыт: проведения технических осмотров общего
Принимать участие в	<u> </u>
диагностике	имущества (конструкций и инженерного

технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий

оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации;

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

Знания: методов визуального и инструментального обследования; правил техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий; положения по техническому обследованию жилых зданий

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

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

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

Знания: правил и методов оценки физического конструктивных износа элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и инженерного оборудования систем жилых зданий; пособий по оценке физического износа жилых

	общественных зданий

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:
- общего гуманитарного и социально-экономического,
- математического и общего естественнонаучного,
- профессионального,
- и разделов:
- учебная и производственная практика
 - -учебная практика,
 - -производственная практика,
- государственная итоговая аттестация:
 - -защита выпускной квалификационной работы,
 - -демонстрационный экзамен.

Часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубление подготовки обучающегося, а также на получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. В учебном плане часы распределяются следующим образом:

- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 536 часов, в том числе на дисциплину Иностранный язык в профессиональной деятельности 228 часов;
- Математический и общий естественнонаучный цикл -176 часов, в том числе на дисциплину Информатика -56 часов;
- Общепрофессиональный цикл 1321 час, в том числе на дисциплины: Инженерная графика 108 часов; Техническая механика 192 часа; Основы электротехники 104 часа; Основы геодезии 92 часа; Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий 88 часов; Информационные технологии в профессиональной деятельности 192 часа; Экономика отрасли 128 часов; Основы предпринимательской деятельности 52 часа; Безопасность жизнедеятельности 68 часов; Инженерная геология 94 часа; Правовое обеспечение профессиональной деятельности 50 часов; Строительные материалы 153 часа;
 - Профессиональный цикл 2215 час, в том числе:
- на ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений 703 часов, из них: Проектирование зданий и сооружений 369 часов; Проект производства работ 172 часов; Учебная практика 72 часа; Производственная практика 72 часа;
- на ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства 624 часа, из них: Организация технологических процессов на объекте капитального строительства 327 часа; Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства 99 часов; Учебная практика 72 часа; Производственная практика 108 часов;
- на ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ,

эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений — 278 часов, из них: Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений — 158 часов; Производственная практика — 108 часов;

- на ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов 392 часа, из них: Эксплуатация зданий и сооружений 144 часа; Реконструкция зданий и сооружений 92 часа; Производственная практика 144 часа;
- на ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 218 часов, из них на дисциплину Выполнение работ по профессии "Штукатур" 128 часов; Учебная практика 36 часов; Производственная практика 36 часов.

В период летних каникул на предпоследнем курсе обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ.

Начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели — шестидневная; продолжительность занятий — 2 академических часа (группировка парами).

Общий объем ППССЗ составляет 4464 часа: общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ) – 536 часов, математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН) – 176 часов, общепрофессиональный цикл (ОП) – 1321 часов, профессиональный цикл (П) – 2215 часов, государственная итоговая аттестация – 216 часов. Учебные циклы ОГСЭ, ЕН, ОП состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика по профилю специальности.

- 5.2. Текущий контроль регламентируется "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в ОАНО ВО «МосТех».
- 5.3 Консультации для обучающихся предусматриваются из времени, отводимого на изучение дисциплины. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- 5.4 В рамках освоения обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика (5 недель, 180 часов) и производственная (13 часов). Порядок прохождения практика недель, 468 практики организации определяется Положением об И проведении практик обучающихся OAHO BO«МосТех» по программам подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в рамках всех профессиональных модулей.
- 5.5. По профессиональному модулю ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" из приложения к ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений выбрана профессия 19727 Штукатур.

- 5.6. промежуточную аттестацию включены экзамены, дифференцированные зачеты (зачеты оценкой) c И зачеты. Дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой) и зачеты проводят за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию (180 часов). Если учебная профессиональный модуль осваиваются дисциплина ИЛИ нескольких семестров, то промежуточная аттестация каждый семестр может не планироваться. Учет учебных достижений проводится при помощи форм текущего контроля, используются различных TOM числе накопительные системы оценки знаний.
- 5.7. Выполнение курсовых работ (проектов) запланировано по дисциплине "Организация технологических процессов на объекте капитального строительства" (ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства).
- 5.8. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.
- 5.9 В соответствии с п. 2.5. ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет не менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
- 5.10 В соответствии с п. 2.6. ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений учебным планом предусматривается включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ("Адаптивная физическая культура").
- 5.11. В соответствии с п. 2.7. ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

5.12 Нормативный срок освоения ППССЗ СПО по заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 156 недель (3 года), в том числе:

обучение по учебным циклам - 95 недель, учебная практика и производственная практика - 18 недель, промежуточная аттестация - 5 недель, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 32 недели.

5.13 Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения

консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

- 5.14 Занятия по дисциплинам обязательной части, общепрофессиональному и профессиональному циклам проводятся в форме групповых и мелкогрупповых занятий.
- Практика обязательным 5.15 является разделом ППССЗ. представляет собой учебной деятельности, вид направленной формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППСС3 предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся Институтом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей: ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений (2 недели, 72 часа), ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства (2 недели, 72 часа), ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (1 неделя, 36 часов).

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей: ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений (2 недели, 72 часа), ПМ.02. технологических процессов на объекте капитального строительства (3 недели, 108 часов), ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (3 недели, 108 часов), ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов (4 недели, 144 часа), ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (1 неделя, 36 часов). Производственная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта (работы). Форма аттестации – дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены Институтом по каждому виду практики в программах практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

Перед началом разработки ППССЗ Институт определи ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировал конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, с

учетом договора о сетевой форме реализации образовательных программ.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации, определяют содержание программы, разработанной Институтом.

При формировании ППССЗ Институт:

использовал объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, и (или) вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

ежегодно обновляет ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития г. Москвы, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО;

в рабочих учебных программах всех дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обеспечил эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей;

обеспечил обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной программы;

сформировал социокультурную среду, создал условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

предусмотрел, в целях реализации компетентностного подхода, использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 23 недели, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине профессионального модуля профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение. Выполнение курсовой работы (проекта) запланировано по дисциплине "Организация технологических процессов на

объекте капитального строительства" (ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства).

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для всех видов, предусмотренных проведения занятий образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для работы, мастерские лаборатории, самостоятельной И оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров,

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

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

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Реализация ППССЗ осуществляется Институтом на государственном языке Российской Федерации.

6.1.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

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

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием $\Phi\Gamma$ OC СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллз.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Института, 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, указанной в пункте 1.6 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников Института отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

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, указанной в пункте 1.6 ФГОС СПО, 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, указанной в пункте 1.6 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данным и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Институт предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Раздел 7. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

- 7.1. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- 7.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны Институтом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- 7.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разработаны и утверждены Институтом, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации — разработаны и утверждены Институтом после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности Институтом В качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели.

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

оценка уровня освоения дисциплин,

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоение основ военной службы.

7.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательными программам.

При реализации ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) и регламентируется Положением о государственной итоговой аттестации. Проведение защиты выпускной квалификационной работы направлено на оценку фундаментальных знаний студента и на оценку знаний выпускника, которые он способен применить на

практике. Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольким профессиональными модулям.

Раздел 8. Характеристики социально-культурной среды, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций выпускников

Воспитательная работа Института — неотъемлемая и важная составляющая процесса.

Воспитательный процесс в Институте строится с учетом личностноориентированного подхода и направлен на развитие общекультурных компетенций обучающихся и подготовку студентов к деятельности в различных сферах жизни.

Воспитание как управление процессом социализации индивида заключается в процессе влияния на интеллектуальное, духовное, физическое и культурное развитие личности.

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с нормативными документами: Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Целью воспитательной работы Института в рамках данной ППССЗ является организация единого воспитательного пространства, способствующего реализации студентов в интеллектуальном, творческом, социокультурном и нравственном развитии.

Для реализации этой цели определены следующие задачи воспитания:

- 1. Формирование мотивации учебной деятельности и профессионального самосовершенствования.
- 2. Формирование гражданской активной позиции, правовой и межнациональной культуры.
- 3. Воспитание гуманистического отношения к людям, а также практичности и культуры поведения.
 - 4. Расширение профессионального и общекультурного кругозора.
- 5. Привитие качеств деловитости, организованности и творческой инициативности посредством развития студенческого самоуправления.
- 6. Организация внеучебной работы по сплочению студенческого коллектива колледжа на основе творческих мероприятий.
 - 7. Формирование знаний о здоровом образе жизни.

Внеучебная воспитательная работа направлена на формирование профессионально-значимых личностных качеств выпускника, таких как коммуникативность, мобильность, целеустремленность, способность к творческим подходам в решении профессиональных задач, умение ориентироваться в нестандартных условиях и ситуациях, позитивное отношение к своей профессии, стремление к непрерывному личностному и профессиональному совершенствованию, способность разрешать конфликты и т.д.

Внеучебную воспитательную работу осуществляют все педагогические работники и кураторы учебных групп.

Деятельность всех структурных подразделений Института,

участвующих в воспитательном процессе, организует и координирует заместитель директора колледжа по воспитательной работе.

За учебной группой приказом директора колледжа закреплен куратор учебной группы с целью обеспечения единства профессионального воспитания и обучения студентов, повышения эффективности учебновоспитательного процесса, усиления влияния на формирование личности будущих специалистов.

Директор колледжа знакомит первокурсников с законодательством в области образования, Уставом Института, Правилами внутреннего распорядка обучающихся, правами и обязанностями студента, организацией культурномассовой и спортивно-оздоровительной деятельности, с историей и традициями Института.

Кураторы учебных групп используют в своей деятельности разнообразные формы работы: тематические классные часы, беседы, экскурсии, круглые столы, спортивные мероприятия, концерты. На классных часах обсуждаются различные вопросы, касающиеся пропаганды здорового образа жизни, подготовки к зачётно-экзаменационной сессии, культуры поведения в общественных местах, организации досуга и др.

В Институте действует старостат.

На совете рассматриваются наиболее актуальные проблемы воспитательной деятельности в условиях современного образовательного учреждения:

- 1. Контроль за соблюдением прав и льгот студентов, предусмотренных законодательством $P\Phi$.
- 2. Инициирование и проведение конференций внутри Института, конкурсов, олимпиад, выставок, дискуссионных клубов, семинаров.
- 3. Разработка и реализация мероприятий, направленных на совершенствование учебного процесса.
- 4. Содействие созданию и развитию различных форм студенческой инициативы.
 - 5. Контроль за соблюдением студентами правил внутреннего распорядка.
- 6. Организация и проведение вечеров отдыха, интеллектуальных и музыкальных конкурсов, концертов, театрализованных представлений, встреч с известными деятелями культуры и т.д.

Творческая жизнь и культурно-массовая работа в Институте является основой внеучебной деятельности.

В Институте проводятся такие мероприятия, как: «День Знаний», «Посвящение в студенты», «День Победы», концерты, посвященные Дню Учителя, и Международному женскому дню, новогодние елки, различные молодежные акции и флэш-мобы на социально-значимые темы.

Активное сотрудничество со сторонними организациями и объединениями позволяет обучающимся, активистам, волонтерам стать участниками творческих проектов, акций.

Творческая деятельность студентов является составной частью учебного процесса и направлена на формирование профессиональных качеств и развитие личности.

В своей работе педагогический состав Института опирается на государственные нормативно-правовые документы, содействует

полноценному личностному развитию студентов на каждом этапе обучения, обеспечивает социально-психологическую помощь студентам, испытывающим трудности в общении, обучении, изучает условия семейного воспитания.

Куратор учебной группы своим вниманием к социальным нуждам студентов способствует созданию условий для полноценного психического развития студента в период прохождения обучения в колледже, социализации личности, социальной реабилитации обучающихся — сирот, инвалидов и детей с ограниченными возможностями.

Активно ведется воспитательная работа в Институте.

В Институте осуществляется практическая психолого-педагогическая помощь студентам с целью стабилизации и регуляции эмоционального, волевого, психофизического состояния студентов, оказания им психологической поддержки и способствования адаптации в условиях обучения в колледже.

Используются следующие формы организации психологической помощи студентам: индивидуальное консультирование, психологические беседы, телефонные консультации, групповые беседы, упражнения и элементы тренинга.

В Институте уделяется большое внимание профилактическим мерам по предупреждению дезадаптации студентов, а также просвещению в области психического здоровья и здорового образа жизни.

Эффективность и результативность данного направления проявляются:

- в создании и сохранении душевного равновесия личности,
- в исправлении деформаций мотивационной сферы студентов,
- в коррекции эмоционально-значимых отношений личности,
- в коррекции внутри личностных проблем,
- в оптимизации психологического климата и психологической совместимости студентов.

Систематическим направлением работы является осуществление практической психолого-педагогической помощи студентам личностно-ориентированного характера с целью стабилизации и регуляции их эмоционального, волевого, психофизического состояния, с целью подготовки их к публичным выступлениям разного уровня.

В целом, сложившаяся в колледже Института система воспитательной работы направлена на формирование профессиональных компетенций, понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, а также на становление духовно-нравственной, социально-активной личности.

Раздел 9. Регламент по организации периодического обновления ОПОП в целом и составляющих ее документов

Институт ежегодно обновляет образовательные программы – ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития г. Москвы, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Порядок, форма и условия проведения обновления ППССЗ устанавливаются локальным актом Института.