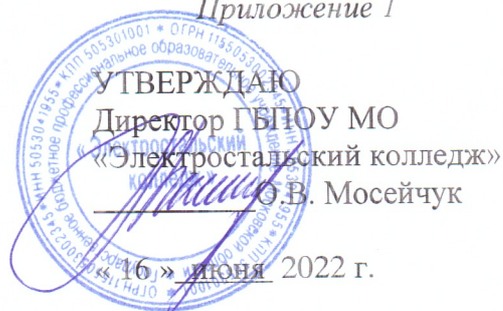


Приложение 1



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация:

Техник

Форма обучения - **заочная**

Нормативный срок получения образования –
3 года 1 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – **технологический**

СОГЛАСОВАНО

Предприятие работодателя:

ООО «Спецконтракт»

Представитель работодателя:

А.В.Варжикова, генеральный директор

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Предприятие работодателя:

ООО «Стройтехразвитие»

Представитель работодателя:

А.В.Лапшин, генеральный директор

М.П.

Год начала подготовки **2022 г.**

1. Сводные данные по бюджету

Курс	Самостоятельное изучение		Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА			Каникулы	Всего
	нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	28 2/3	4 1/3	160	20	1404	5	1					9	48
II	31 2/3	4 1/3	160	16	1404	6	2					8	52
III	21 1/3	5 2/3	160	36	1440	4	8	4				9	52
IV					216								6
Всего	81 2/3	14 1/3	480	72	4464	15	11	4	4	4	2	26	158

П/Л	Профессиональный модуль	8	17	2	2	7	7665	259	274	122	92	60	57	598	340	34	20	14	8	710	226	86	36	20	30	8	1337	591	154	166	58	30	36	2665				
РМ.01	Участие в проектных заданиях и сооружениях	1	5	2	2	1	1019	517	98	22	16	60	6	355	259	24	14	10	8	406	188	28	8	30	30	8	259	70	36	6	6	30	8	1019				
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	2	2	2	2		426	272	56	16	10	30		283	259	24	14	10		145	112	22	2	30			106	70	36	6	6	20		426				
МДК.01.02	Проект производства работ	3	3	3	3	3	187	145	42	6	6	30								81	75	6	6											187				
МДК*																																			252			
УП.01.01	Учебная практика	22				РП	час	252	252	нед	7				час	72	нед	2			час	180	нед	5												252		
УП*																																				144		
ПМ.01.01	Производственная практика	3				РП	час	144	144	нед	4				час		нед				час	144	нед	4												144		
ПТ*																																				8		
РМ.01.ЭК	Комплексный экзамен	3										8																								8		
Всего часов по МДК							615	398																											615			
РМ.02	Выполнение технологических процессов по объекту капитального строительства	3	2			2	650	348	70	36	34	16																								650		
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3	3			3	339	277	58	30	28	4																								339		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	3	3			3	87	71	12	6	6	4																								87		
МДК*																																				108		
УП.02.01	Учебная практика	3				РП	час	108	108	нед	3				час		нед				час	108	нед	3													108	
УП*																																				108		
ПТ.02.01	Производственная практика	3				РП	час	108	108	нед	3				час		нед				час	108	нед	3													108	
ПТ*																																				8		
РМ.02.ЭК	Комплексный экзамен	3										8																								8		
Всего часов по МДК							426	70																												426		
РМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ, в том числе отдельных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	1	3			1	304	140	48	28	20	8																									304	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, в том числе отдельных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2				2	188	140	48	28	20																										188	
МДК*																																					36	
УП.03.01	Учебная практика	2				РП	час	36	36	нед	1				час		нед				час	36	нед	1													36	
УП*																																					72	
ПТ.03.01	Производственная практика	2				РП	час	72	72	нед	2				час		нед				час	72	нед	2														72
ПТ*																																				8		
РМ.03.ЭК	Комплексный экзамен	2										8																									8	
Всего часов по МДК							188	48																												188		

3. Сведения о комплексных видах контроля

№ п/п	Наименование комплексного вида контроля	Вид контроля	Наименование дисциплины	Курс	Семестр
1	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	УП.05.01 Учебная практика	1	4
			ПП.05.01 Производственная практика		
2	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	УП.04.01 Учебная практика	2	8
			ПП.04.01 Производственная практика		
3	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	УП.03.01 Учебная практика	3	7
			ПП.03.01 Производственная практика		

4. Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
математики;
информатики;
иностранного языка;
инженерной графики;
технической механики;
электротехники.
экологических основ природопользования
строительных материалов и изделий;
основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
основ геодезии;
инженерных сетей территорий и зданий;
экономики организации и предпринимательства ;
проектно-сметного дела;
проектирования зданий и сооружений;
эксплуатации зданий и сооружений ;
реконструкции зданий и сооружений;
проектирования производства работ;
технологии и организации строительных процессов;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;
испытания строительных материалов и конструкций;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
электротехники

Мастерские:

каменных работ,
плотницких работ,
отделочных работ

Полигоны:

геодезический.

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.

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ)

Настоящий учебный план ППССЗ среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Электростальский колледж» разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ и Министерства Просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2021 № 63180);
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся»;
- Методические рекомендации по реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО в соответствии с письмом Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413”;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 05.05.2022г. №311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 10 января № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (рег. N 49797 от 26.01.2018 г.);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный №32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации. 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35301);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 декабря 2014 г. № 983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);

- Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия как обязательного для изучения на уровне СОО»);

- Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 № 03510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов РФ, изучения государственных языков республик РФ, родных языков из числа языков народов РФ, в том числе русского как родного»);

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 N P-42 (ред. от 01.04.2020) «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

- Устав ГБПОУ МО «Электростальский колледж»;

- Локальные акты ГБПОУ МО «Электростальский колледж».

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ с освоением **общих и профессиональных компетенций**, включающих в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;

ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;

ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;

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

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;

ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;

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

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

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,

ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;

ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;

ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;

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

ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;

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

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;

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

ПК 5.1. Составление сводных спецификаций и таблиц потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;

ПК 5.2. Формирование базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям.

ПК 6.1. Приемка и хранение строительных и вспомогательных материалов и оборудования

ПК 6.2. Организация выдачи строительных и вспомогательных материалов и оборудования;

ПК 6.3. Создание условий для безопасного хранения и сохранности складироваемых строительных материалов и оборудования без потери эксплуатационных свойств.

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.10.2022 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану;
 - ✓ продолжительность учебной недели – пятидневная
- Объем учебных недель составляет на:
- 1 курсе- 41 неделя
 - 2 курсе- 44 недели
 - 3 курсе- 44 недели
 - 4 курсе- 6 недель
- ✓ Срок освоения образовательной программы в заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет **132 недели**, в том числе:
 - объем учебной нагрузки – **98 недель**:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) с самостоятельной учебной работой, включенной в 36 часовую недельную нагрузку – 98 недель;
 - промежуточная аттестация – 2 недели;
 - учебная практика – 15 недель;
 - производственная практика по профилю специальности – 11 недель;
 - преддипломная практика – 4 недели;
 - государственная итоговая аттестация – **6 недель**;
 - каникулы – **26 недель**.
 - ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
 - ✓ объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельную учебную работу;
 - ✓ по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается;
 - ✓ численность обучающихся в группе - не более 25 человек;
 - ✓ Образовательная программа имеет следующую структуру:
 - общеобразовательный учебный цикл;
 - общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
 - математический и общий естественнонаучный учебный цикл;
 - общепрофессиональный учебный цикл;
 - профессиональный учебный цикл, включая учебные и производственные практики;
 - государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена – техник.
 - ✓ промежуточная аттестация в форме контрольной работы, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;
 - ✓ количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество дифференцированных зачетов – не более 10, включая дифференцированные зачеты по учебным и производственным практикам. В указанное количество не входят зачеты (дифференцированные зачеты) по физической культуре;
 - ✓ на лабораторно-экзаменационную сессию, включая промежуточную аттестацию (экзамены) отводятся 14 1/3 недель.
 - 1 курс – 4 1/3 недели;
 - 2 курс – 4 1/3 недели;
 - 3 курс – 5 2/3 недели;

В течение учебного года предусмотрено ее рассредоточенное проведение: аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценок – пятибалльная;

- ✓ курсовые проекты проводятся за счет часов, отведенных на изучение общепрофессиональной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли и профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений – МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений, МДК.01.02 Проект производства работ;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы:

1 курс – 9 недель;

2 курс – 8 недель;

3 курс – 9 недель;

За весь период обучения предусматривается 26 недель каникулярного времени, в том числе не менее двух недель в зимний период;

- ✓ общий объем часов по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура составляет 208 академических часов (208 академических часов занятий во взаимодействии с преподавателем);
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины Физическая культура с учетом состояния их здоровья;
- ✓ структура образовательной программы предусматривает включение адаптационной дисциплины ОП.12 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Трудоустройство и карьера, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- ✓ при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Практики образовательная деятельность частично организована в форме практической подготовки;
- ✓ практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся:

№ п/п	Индекс практики	Индекс модуля	Сроки проведения	Коды формируемых компетенций	Место проведения	Рассредот. или концентр.	Кол-во часов
1.	УП.01	ПМ.01	7 недель	ОК1-11; ПК1.1-1.4	Учебная мастерская	Концентрир.	252
2.	ПП.01	ПМ.01	4 недели	ОК1-11; ПК1.1-1.4	Предприятия работодателей	Концентрир.	144
3.	УП.02	ПМ.02	3 недели	ОК1-11; ПК2.1-2.4	Учебная мастерская	Концентрир.	108
4.	ПП.02	ПМ.02	3 недели	ОК1-11; ПК2.1-2.4	Предприятия работодателей	Концентрир.	108
5.	УП.03	ПМ.03	1 неделя	ОК1-11; ПК3.1-3.5;	Учебная мастерская	Концентрир	36
6.	ПП.03	ПМ.03	2 недели	ОК1-11; ПК 3.1-3.5;	Предприятия работодателей	Концентрир.	72
7.	УП.04	ПМ.04	1 неделя	ОК1-11; ПК 4.1-4.4;	Учебная мастерская	Концентр.	36
8.	ПП.04	ПМ.04	1 неделя	ОК1-11; ПК 4.1-4.4;	Предприятия работодателей	Концентрир.	36
9	УП.05	ПМ.05	3 недели	ОК1-11; Доп.ПК ;	Учебная мастерская	Рассредоточ/ Концентр.	108

10	ПП.05	ПМ.05	1 день	ОК1-11; Доп.ПК ;	Учебная мастерская	Концентрир.	36
ВСЕГО:							936

- ✓ учебным планом предусмотрено 26 недель учебной и производственной практики, в том числе: учебная практика – 15 недель, производственная практика – 11 недель;
- ✓ проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно – правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (проекта);
- ✓ преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики, производственной практики (по профилю специальности) и реализуется до начала процедуры государственной итоговой аттестации (ГИА);
- ✓ Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа.

5.3. Формирование вариативной части образовательной программы

При формировании ППССЗ использован объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ с учетом потребности работодателей и спецификой деятельности образовательной организации.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Наименование ОПД, МДК, ПП	Количество часов		
		обязательных	вариативных	образовательной нагрузки
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	79	547
ОГСЭ. 01	Основы философии	36	9	45
ОГСЭ. 02	История	36	15	51
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	152	14	166
ОГСЭ. 04	Физическая культура	208		208
ОГСЭ. 05	Психология общения	36	8	44
ОГСЭ. 06	Основы финансовой грамотности		33	33
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	17	161
ЕН.01	Математика	56	8	64
ЕН.02	Информатика	56	8	64
ЕН.03	Экологические основы природопользования	32	1	33
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	263	875
ОП.01	Инженерная графика	104	25	129
ОП.02	Техническая механика	92	7	99
ОП.03	Основы электротехники	38	7	45
ОП.04	Основы геодезии	50	28	78
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	38	13	51
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	92	22	114
ОП.07	Экономика отрасли	98	23	121
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	32	2	34
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68		68

ОП.10	Основы сварочного дела	-	34	34
ОП.11	Компьютерная графика	-	68	68
ОП.12	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Трудоустройство и карьера	-	34	34
ПМ.00	Профессиональный цикл	1728	937	2665
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	250	178	428
МДК.01.02	Проект производства работ	140	37	177
УП.01	Учебная практика	72	180	252
ПП.01	Производственная практика	36	108	144
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	288	51	339
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	60	17	77
УП.02	Учебная практика	72	36	108
ПП.02	Производственная практика	108		108
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	146	32	178
УП.03	Учебная практика	-	36	36
ПП.03	Производственная практика	36	36	72
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	88	28	116
МДК.04.02	Реконструкция зданий	62	37	99
УП.04	Учебная практика	-	36	36
ПП.04	Производственная практика	36	-	36
МДК.05.01	Производство работ по профессии 19727 «Штукатур»	62	19	81
УП.05	Учебная практика	36	72	108
ПП.05	Производственная практика	36		36
	Преддипломная практика	144		144
	Промежуточная аттестация	56	34	90
	ВСЕГО:	2952	1296	4248

5.4. Порядок распределения часов самостоятельной учебной работы

По учебному плану предусмотрено 166 часа самостоятельной работы.

Индекс	Наименование	Самостоятельная работа
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	469
ОГСЭ.01	Основы философии	31
ОГСЭ.02	История	37
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	134
ОГСЭ.04	Физическая культура	206
ОГСЭ.05	Психология общения	34
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	27
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	123
ЕН.01	Математика	48
ЕН.02	Информатика	48
ЕН.03	Экологические основы природопользования	27

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	587
ОП.01	Инженерная графика	87
ОП.02	Техническая механика	68
ОП.03	Основы электротехники	33
ОП.04	Основы геодезии	44
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	37
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	83
ОП.07	Экономика отрасли	65
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	28
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	56
ОП.10	Основы сварочного дела	26
ОП.11	Компьютерная графика	34
ОП.12	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Трудоустройство и карьера	26
ПМ.00	Профессиональный цикл	1169
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	352
МДК.01.02	Проект производства работ	115
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	281
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	65
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	130
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	86
МДК.04.02	Реконструкция зданий	81
МДК.05.01	Производство работ по профессии 19727 «Штукатур»	59
	ВСЕГО:	166

5.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает контрольную работу, дифференцированный зачет и экзамен.

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах.

Экзамен предусматривается за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов.

Распределение часов промежуточной аттестации

Распределение часов промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	Распределение часов		
			на экзамен	на консультации	на подготовку к экзамену
1	ОП.01.Инженерная графика	18	6	1	11
2	ОП.02.Техническая механика	18	6	1	11
3	ОП.04.Основы геодезии	18	6	1	11
4.	ОП.07.Экономика отрасли	18	6	1	11
5.	ОП.11 Компьютерная графика	18	6	1	11
6.	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	18	6	2	10
7.	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	18	6	2	10

8.	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	18	6	2	10
9.	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	18	6	2	10
10	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	18	6	2	10
	ВСЕГО	252	78	18	156

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной. Проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА проходит в форме защиты ВКР, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта.

Общий объем часов, отводимых во ФГОС СПО на проведение ГИА ППССЗ составляет 216 часов.