

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «ДСК»

Р.В.Сергеев

31.08.2022



## У Ч Е Б Н Ы Й   П Л А Н

Образовательного учреждения среднего профессионального образования

**государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ростовской области  
«Донской строительный колледж»**

по специальности среднего профессионального образования

**08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание  
многоквартирного дома**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

Новочеркасск. 2022

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база для реализации ППССЗ

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования **государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской строительный колледж»** разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности, **08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1444 от 10.12.2015, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 40435 от 31.12.2015);

- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования;

- базисного учебного плана специальности базовой подготовки **08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома**.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Колледж, формируя общеобразовательный цикл учебного плана, исходит из того, что в соответствии с ФГОС, нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

**Дата начала занятий** на всех курсах – 1 сентября.

**Учебная нагрузка обучающихся:** аудиторная - 36 часов в неделю, максимальная – 54 часа в неделю.

**Продолжительность учебной недели** – 5 дней с работой в одну смену.

**Продолжительность учебных занятий:** академический час составляет 45 мин.

**Система контроля и оценки процесса и результатов освоения ППССЗ:**

- промежуточная аттестация студентов колледжа при освоении программы среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования проводится в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык и литература, математика, являются обязательными, один, физика – по выбору колледжа с учетом технического профиля получаемого профессионального образования;

- промежуточная аттестация по учебным циклам ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональным модулям проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменам по дисциплинам и междисциплинарным курсам, в форме экзаменов(квалификационных) по профессиональным модулям;

- текущий контроль знаний проводится в виде оценки результатов: тестирования, устных опросов, контрольных письменных работ, отчетных письменных (расчетных, графических и др.) работ по практическим, лабораторным и семинарским учебным занятиям, отчетов по выполнению самостоятельных работ. Текущий контроль предполагает систему ежемесячного учета успеваемости обучающихся в форме ведомостей успеваемости по каждой учебной группе.

- если дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, учет достижений обучающихся проводится в виде текущего контроля с применением накопительной системы.

### **Организация практической подготовки**

Практическая подготовка обучающихся ГБПОУ РО «ДСК» проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» и с учетом Рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки (Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 № 05-369)

. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных хозяйствах, полигонах, ресурсных центрах и других вспомогательных объектах колледжа. Учебная практика может также проводиться в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и колледжем. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

- производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным колледжем и этими организациями. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся

- производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

Практика завершается дифференцированным зачетом. Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

### **Организация консультаций:**

Консультации проводятся при кабинетах (лабораториях), за которыми закреплена учебная дисциплина (профессиональный модуль) в соответствии с утверждаемым ежегодно закреплением дисциплин (профессиональных модулей) за учебными кабинетами (лабораториями);

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные, письменные.

Объём времени, выделенный на консультации, из расчета 4 часа на 1 обучающегося на один год обучения

**Время и сроки проведения каникул:** общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 34 недели, в учебном году – 9-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

### **1.3.Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ**

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования»;

- Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»

- Письма Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках ... в том числе русского как родного»)

приказа Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом - 70 час.

- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Минпросвещения России , ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» от 14 апреля 2021)

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения. Формы промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного.

В рамках освоения образовательной программы предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

### **1.4.Формирование вариативной части ППССЗ**

Структура ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО специальности 08.02.11 «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома».

Объём обязательной части учебных циклов:

максимальная учебная нагрузка – 3186 ч;

аудиторная учебная нагрузка – 2124 ч;

Объём вариативной части учебных циклов:

максимальная учебная нагрузка – 1350 ч;

аудиторная учебная нагрузка – 900 ч;

Всего по учебным циклам ППССЗ:

максимальная учебная нагрузка – 4536 ч;

аудиторная учебная нагрузка – 3024 ч.

Объём обязательной части учебных циклов составляет 70.2 %:

Объём вариативной части учебных циклов составляет 29.8 %

Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части для получения дополнительных знаний и умений, а также на введение новых дисциплин.

Распределение вариативной части по учебным циклам:

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – 36 учебных часов: введена новая дисциплина «Русский язык и культура речи», объем учебных занятий – 36 часов;

- математический и общий естественнонаучный учебный цикл – 56 учебных часов: увеличен объем времени по дисциплинам «Математика» - на 16 часов, «Информатика» - на 40 часов;

- профессиональный учебный цикл, общепрофессиональные дисциплины – 800 учебных часов:

- увеличен объем времени по дисциплинам, в том числе: «Охрана труда» - на 24 учебных часа, «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - на 16 учебных часов, «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» - на 46 учебных часов, «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - на 12 учебных часа, «Основы инженерной графики» - на 56 учебных часов, «Основы электротехники и электронной техники» - на 12 учебных часов, «Этика профессиональной деятельности» - на 18 учебных часов, ;

- введены учебные дисциплины «Основы предпринимательства» в объеме 36 аудиторных часов, «Техническая механика» - 92 часа, «Основы геодезии» - 72 часа, «Основы строительного производства» - 72 часа, «Архитектура зданий» - 72 часа, «Строительные конструкции зданий» - 154 часа, «Инженерные сети и оборудование территорий и зданий» - 82 часа; «Основы финансовой грамотности» - 36 часов.

- профессиональный учебный цикл, профессиональные модули – 8 учебных часов: - увеличен объем времени, в том числе: по профессиональному модулю ПМ.01 «Управление многоквартирным домом» - на 8 учебных часов.

Распределение вариативной части произведено с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках и отражено в Акте согласования ППССЗ специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся проводится в виде промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

**Промежуточная аттестация** имеет 2 формы проведения: зачёт (в т.ч. дифференцированный) и экзамен (в т.ч. квалификационный для профессиональных модулей).

Система оценок ведётся по 4-бальной системе: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся.

Форма промежуточной аттестации – экзаменационная сессия, проводимая в сроки, установленные утверждаемым графиком (календарным графиком) учебного процесса на учебный год со сдачей экзаменов (письменных, устных, тестовых) и зачётов (дифференцированных с оценкой и без таковых).

Порядок промежуточной аттестации: начинается на основе сводной ведомости по группе за семестр и (или) допуска заведующим отделением к сдаче зачёта или экзамена по дисциплине. Во время аттестации ведётся проверка знаний, умений, практических навыков, уровня освоения компетенций. По окончании аттестации в учебную часть (заведующему отделением) сдаётся соответствующая форме контроля ведомость.

Периодичность промежуточной аттестации: экзаменационные сессии предусмотрены в каждом семестре на каждом курсе продолжительностью до 1 недели. Зачёты сдаются за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, как правило, на последнем занятии до начала сессии. При количестве 3-х экзаменов в течение 1 недели, первый сдаётся в первый день сессии. Промежуток между экзаменами устанавливается не менее 2 дней.

Практика завершается оценкой в форме дифференцированного зачета. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится после освоения всех МДК относящихся к нему и всех предусмотренных видов практик. Результат устанавливается в форме: «освоен с оценкой \_\_\_\_\_», «не освоен».

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов -10. В указанное количество не входят зачеты по дисциплине «Физическая культура».

**Государственная итоговая аттестация (ГИА)** является заключительным этапом освоения СПССЗ .

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов. Демонстрационный экзамен проводится на профильном уровне.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

#### **1.6. Самостоятельная работа обучающихся**

Самостоятельная работа обучающихся составляет в целом 1493 часов, в том числе по учебным циклам:

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - 234 часа;
- математический и общий естественнонаучный учебный цикл - 84 часа;
- профессиональный учебный цикл, общепрофессиональные дисциплины – 612 час;
- профессиональный учебный цикл, профессиональные модули – 563 часа.

Формы проведения самостоятельной работы установлены в рабочих программах учебных дисциплин (модулей).

Объем времени, выделенного в учебном плане на самостоятельную работу по дисциплине (профессиональному модулю), установлен с учетом предложений преподавателей, составленных на основе эмпирически определенных затрат времени

(наблюдение на выполнении работы обучающимися, опрос студентов о затратах времени, хронометраж собственных затрат времени) на выполнение конкретного задания.

Количество часов, установленное в учебном плане на самостоятельную работу, в среднем составляет 50% от времени, отведенного на учебные занятия.

### **1.7. Ведение отдельных видов учебных занятий**

#### **Требования к дисциплине «Физическая культура»**

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина «Физическая культура» в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях колледжа. Список учета работы в секциях и выполнение запланированного времени проводит руководитель физвоспитания колледжа.

#### **Требования к дисциплине БЖД**

Для подгрупп девушек 48 часов учебного времени (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**  
**специальность**  
**08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома**  
**(базовая подготовка)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	36	3			2		11	52
III курс	27	4	9		2		10	52
IV курс	21	2	8	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	123				8	6	34	199
<b>2-4 курс</b>	84	9	16	4	6	6	23	147



**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских  
и др. учебных помещений для подготовки по специальности**

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	литературы и русского языка
2.	иностранного языка
3.	истории
4.	физического воспитания
5.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6.	химии, биологии и естественных наук
7.	обществознания
8.	экологии
9.	математики
10.	информатики
11.	физики
12.	технологии
13.	основ философии
14.	экологических основ природопользования
15.	правового обеспечения профессиональной деятельности
16.	социально-экономических дисциплин
17.	инженерной графики
18.	основ электротехники и электронной техники
19.	технической механики
20.	геодезии
21.	строительного производства
22.	архитектуры
23.	конструкций зданий и сооружений
24.	эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома
	<b>Лаборатории:</b>
25.	информационных технологий в профессиональной деятельности
26.	инженерных систем и оборудования многоквартирного дома
	<b>Мастерские:</b>
27.	Слесарно-сантехнических работ
28.	Столярно-плотничных работ
29.	Штукатурных, малярных и облицовочных работ
30.	Сварочных работ
31.	По ремонту и обслуживанию электрооборудования
32.	Участок благоустройства территории
	<b>Спортивный комплекс:</b>
33.	спортивный зал;
34.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
35.	стрелковый тир (электронный)
	<b>Залы:</b>
36.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
37.	актовый зал.

Заместитель директора по учебной работе

И.В. Гордиенко

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам или							
			максимальная	самостоятельная учебная нагрузка	всего занятий	Обязательная			в т.ч. практической подготовки	I курс		II курс		III курс		IV курс	
						лекций	лаб. и практ. занятия	курсовых раб. (проектов)		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
					4428					576	828	576	720	468	576	360	324
	Всего по УП									576	828	576	720	464	508	432	324
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	1/9/6	1404	0	1404	1076	328	0	328	576	828	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э,Э	78		78	78				34	44						
ОУД.02	Литература	-ДЗ	117		117	117				48	69						
ОУД.03	Родная литература	ДЗ	39		39	39					39						
ОУД.04	Иностранный язык	-ДЗ	117		117	0	117		117	48	69						
ОУД.05	История	-ДЗ	117		117	117				48	69						
ОУД.06	Физическая культура	З,ДЗ	117		117	8	109		109	48	69						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	70		70	70				30	40						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	39		39	39					39						
ОУД.09	Химия	ДЗ	78		78	60	18		18	32	46						
ОУД.10	Биология	ДЗ	36		36	30	6		6	36							
ОУД.11	Обществознание	ДЗ	78		78	78				32	46						
ОУД.12 У	Математика	Э,Э	234		234	234				100	134						
ОУД.13У	Информатика	-ДЗ	156		156	108	48		48	72	84						
ОУД.14У	Физика	-Э,Э	128		128	98	30		30	48	80						
	Индивидуальный проект																
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППСЗ</b>		<b>4517</b>	<b>1493</b>	<b>3024</b>	<b>1816</b>	<b>1208</b>	<b>110</b>	<b>2181</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>720</b>	<b>464</b>	<b>508</b>	<b>432</b>	<b>324</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	5/5/0	702	234	468	142	326	0	326	0	0	148	128	52	64	40	36
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	48							48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	48						48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-ДЗ, -ДЗ	206	38	168	0	168		168			32	40	26	32	20	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з, ДЗ	336	168	168	10	158		158			32	40	26	32	20	18
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	46	10	36	36						36					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>		<b>252</b>	<b>84</b>	<b>168</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	-Э	96	32	64	28	36		36			32	32				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	32										32	
ЕН.03	Информатика	Э	108	36	72	8	64		64			36	36				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>		<b>3563</b>	<b>1175</b>	<b>2388</b>	<b>1496</b>	<b>782</b>	<b>110</b>	<b>1755</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>524</b>	<b>412</b>	<b>444</b>	<b>360</b>	<b>288</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>1874</b>	<b>612</b>	<b>1262</b>	<b>820</b>	<b>412</b>	<b>30</b>	<b>442</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>458</b>	<b>166</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>158</b>
ОП.01	Охрана труда	Э	108	36	72	60	12		12								72
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48		48					68			
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	96	32	64	64	0		0				64	0	0		
ОП.04	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э	162	54	108	68	40		40				108				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	108	36	72	20	52		52					0	72		
ОП.06	Основы инженерной графики	-ДЗ	210	70	140	30	110		110				48	92			
ОП.07	Основы электротехники и электронной техники	-Э	108	36	72	52	20		20			40	32				
ОП.08	Этика профессиональной деятельности	ДЗ	75	25	50	50	0		0								50
ОП.09	Основы предпринимательства	дз	54	18	36	36	0		0								36
ОП.10	Техническая механика	Э	138	46	92	66	26		26			92					
ОП.11	Основы геодезии	ДЗ	108	36	72	60	12		12				72				
ОП.12	Основы строительного производства	ДЗ	108	36	72	72	0		0			72	0				
ОП.13	Архитектура зданий	ДЗ	108	36	72	50	22		22			72	0				
ОП.14	Строительные конструкции зданий	-Э	231	77	154	88	36	30	66			0	90	64			

ОП.15	Инженерные сети и оборудование территорий и зданий	-Э	122	40	82	64	18		18					34	48		
ОП.16	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	0	36	20	16		16						36		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/18/5</b>	<b>1689</b>	<b>563</b>	<b>1126</b>	<b>710</b>	<b>370</b>	<b>80</b>	<b>1313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>66</b>	<b>246</b>	<b>288</b>	<b>360</b>	<b>130</b>
ПМ.01	Управление многоквартирными домами	Э	372	124	248	182	66	0	282	0	0	0	0	78	98	72	0
МДК.01.01	Нормативное и документационное регулирование деятельности по управлению многоквартирным домом	-дз,э	372	124	248	182	66		66					78	98	72	
УП.01.01	Учебная практика (документирование)	ДЗ			144				144						72	72	
УП.01.02	Учебная практика(компьютерные технологии)	ДЗ			72				72						72		
ПМ.02	Обеспечение оказания услуг и проведения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома	Э	621	207	414	260	104	50	442	0	0	0	0	64	126	94	130
МДК.02.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома	-ДЗ,-ДЗ	621	207	414	260	104	50	154					64	126	94	130
ПП.02	Практика производственная (по профилю специальности)	ДЗ	0	0	288				288						144		144
ПМ.03	Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома	Э	453	151	302	202	100	30	274	0	0	0	0	44	64	194	0
МДК.03.01	Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома (генплан в 5-ом семестре)	-ДЗ,ДЗ	363	121	242	112	100	30	130					44	64	134	
МДК.03.02	Организация работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности многоквартирного дома	ДЗ	90	30	60	60										60	
ПП.03	Практика производственная (по профилю специальности)	ДЗ			144				144								144
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий"	Э	243	81	162	66	100	0	315	0	0	36	66	60	0	0	0
МДК.04.01	Комплексное обслуживание зданий	-дз	243	81	162	62	100		100			36	66	60			
УП.04	Учебная практика по профессии "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий"	ДЗ			108				108				108				
ПП.04	Практика производственная по профессии "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий"	ДЗ			108				107					108			
<b>Всего</b>					3024		1208	110		576	828	576	720	468	576	360	324
ПДП	Практика производственная(преддипломная)	ДЗ			144				144								144/4 н.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																216/6 н.
<b>Консультации</b> из расчета 4 часа на одного студента в год																	
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 21.06 (всего 5 недель) Защита дипломного проекта с 22.06. по 28.06 (всего 1 неделя)					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК		14	14	12	12	8	11	8	6		
						учебной практики		0	0	0	108		144	72	0		
						производств. практики		0	0	0	0	108	144	144	144		
						преддипломн. практики		0	0	0	0	0	0	0	144/4н.		
						экзаменов		3	3	3	3	2	2	3	2		
						дифф. зачетов		0	10	3	7	3	5	4	6		
						зачетов (физк.)		1	0	1	1	1	1	1	0		