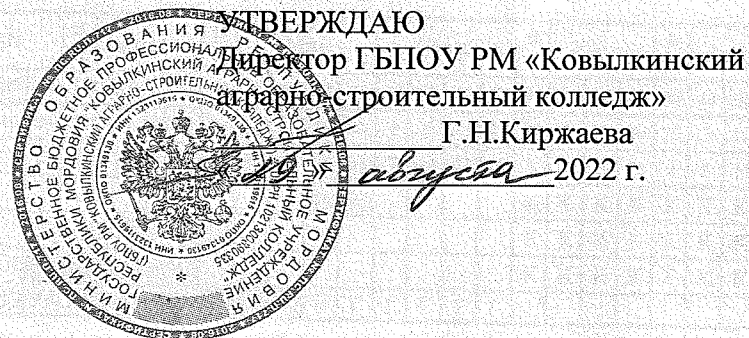


Министерство образования Республики Мордовия



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия  
**«Ковылкинский аграрно-строительный колледж»**  
по специальности

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

группа ЗС-11

учебный год 2022-2023

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Квалификация: **техник**

Форма обучения - **заочная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев** на базе среднего общего образования

Приказ Минобрнауки России об утверждении ФГОС СПО от 10.01.2018 №2

Укрупненная группа: **08.00.00 Техника и технологии строительства**



## 2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Самостоятельное обучение	Учебная практика	Производственная практика	Лабораторно-экзаменационная сессия	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
1	37	0	0	4	0	11	52
2	28	5	4	4	0	11	52
3	23	10	2	6	0	11	52
4	21	4	4	6	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>109</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>199</b>



### 3 План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Домашние контрольные работы	Объем образовательной программы (академических часов)	в т.ч. в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачеты	Экзамены				Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
								Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
									Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятий	Курсовых проектов										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>509</b>		<b>447</b>	<b>62</b>	<b>24</b>	<b>38</b>				<b>18</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	3		1/3	50		42	8	6	2						8					
ОГСЭ.02	История	1		1/1	51		43	8	6	2				8							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		2/4,8	152		120	32		32				8			8	8			8
ОГСЭ.04	Физическая культура	7			208		200	8	8					2		2		2			2
ОГСЭ.05	Психология общения	6			48		42	6	4	2									6		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>163</b>		<b>141</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>10</b>				<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика		1		73		65	8	6	2				8							
ЕН.02	Информатика	1			56		48	8	2	6				8							
ЕН.02	Экологические основы природопользования	4			34		28	6	4	2							6				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>949</b>		<b>785</b>	<b>164</b>	<b>74</b>	<b>70</b>	<b>20</b>			<b>28</b>	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
ОП.01	Инженерная графика		2,3	2/2,3	157		133	24	2	22				8	8	8					
ОП.02	Техническая механика		2	2/1,2	134		116	18	12	6				10	8						
ОП.03	Основы электротехники	2		1/2	66		54	12	8	4					12						
ОП.04	Основы геодезии		2	1/2	74		54	20	14	6				10	10						
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	4		1/4	64		56	8	6	2							8				





ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	4	1, Эм	2	436	180	198	52	26	26	0	180		0	0	0	0	0	0	0	52
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений производства	8		1/8	110		90	20	10	10											20
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		8	1/8	90		74	16	12	4											16
МДК.04.03	Обслуживание многоквартирного дома	8			50		34	16	4	12											16
УП.04	Учебная практика	8			144	144						144									
ПП.04	Производственная практика	8			36	36						36									
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	Эм	1	303	216	65	16	4	12	0	216		0	16	0	0	0	0	0	0
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 «Каменщик»	2		1/2	81		65	16	4	12				16							
УП.05	Учебная практика	3			180	180						180									
ПП.05	Производственная практика	3			36	36						36									
Объем образовательной программы в академических часах		30	16	23	4252	1044	2538	640	236	264	140	1044		80	80	80	80	80	80	80	80
и них теоретическое обучение																					
Государственная итоговая аттестация:					216																216
<b>ВСЕГО</b>					<b>4468</b>		<b>2538</b>	<b>640</b>	<b>236</b>	<b>264</b>	<b>140</b>	<b>1044</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>296</b>
Государственная итоговая аттестация: 1 Выпускная квалификационная работа 1.1 Дипломный проект 1.2 Демонстрационный экзамен		Всего		Дисциплин и МДК									80	80	80	80	80	80	80	80	80
				Учебной практики									0	0	180	0	288	72	0	144	
				Производственной практики									0	0	36	108	0	72	72	72	
				Экзаменов по модулю									0	0	1	0	0	1	1	2	
				Экзаменов									1	3	1	1	0	1	2	2	
				Зачетов									2	3	4	3	2	4	6	6	
				Домашних контрольных работ									3	6	3	2	1	2	3	3	

#### **4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки**

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

##### **Перечень специальных помещений**

###### **Кабинеты:**

социально-экономических дисциплин;  
математики;  
информатики;  
инженерной графики;  
технической механики;  
электротехники.  
экологических основ природопользования;  
строительных материалов и изделий;  
основ инженерной геологии;  
основ геодезии;  
инженерных сетей территорий и зданий;  
экономики организации и предпринимательства;  
проектно-сметного дела;  
проектирования, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений;  
технологии и организации строительных процессов;  
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

###### **Лаборатории:**

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

###### **Мастерские:**

каменных работ,  
плотницких работ,  
отделочных работ

##### **Спортивный комплекс**

###### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.



## **5 Пояснительная записка**

### **Нормативная база реализации ОПОП**

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж» разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 2 от 10 января 2018 г. зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 49797 от 26 января 2018 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»;
- примерная основная образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, зарегистрированной в государственном реестре ПОПО под номером 08.02.01 – 181228, дата регистрации 28.12.2018 г.;

### **Организация учебного процесса и режим занятий**

Объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет 160 часов в год. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа) с перерывом в 10 мин и не превышает 8 часов в день.

Текущий контроль проводится в форме тестов, контрольных работ, рефератов, сообщений, лабораторных и практических работ; учебная и производственная проводится концентрированно и рассредоточено после изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Образовательное учреждение совместно с другими участниками образовательного процесса разрабатывает рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом требований ФГОС СПО.

В рабочих программах предусмотрено содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом его значимости для освоения ОПОП и специфики



конкретной специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематику рефератов, самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

При изучении дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» допускается деление на подгруппы.

В межсессионный период обучающиеся выполняют домашние контрольные работы, количество которых не более 10 в учебном году, а по отдельным дисциплинам и МДК – не более 2. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию из расчета 0,75 академического часа на общепрофессиональные дисциплины и МДК и 0,5 академического часа на остальные циклы

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году установлена по 30 календарных дней на 1 и 2 курсах и 40 календарных дней на 3 и 4 курсах. Общий объем каникулярного времени составляет 11 недель в год, в том числе не менее двух недель в зимний период.

На весь период обучения запланировано выполнение 4 курсовых проектов (работ): по учебной дисциплине ОП.07 «Экономика отрасли» – 20 часов, по профессиональным модулям. ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» – 50 и 70 часов, ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» – 20 часов.

По дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме 2 часов на каждом курсе обучения, которые проводятся как установочные.

На учебную и производственную практики выделено 1044 часа. Учебная и производственная практики при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчетов в форме собеседования.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Планирование вариативной части ориентировано на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации – техник по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

При формировании вариативной части в учебный план введены дисциплины ОП.10 Основы архитектурной композиции, ОП.11 Технический рисунок, ОП.12 Технология трудоустройства, ОП.13 Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.14. Основы финансовой грамотности

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра. При реализации ППСЗ используются следующие формы контроля: зачеты, экзамены,

экзамены по модулю. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса, и их количество не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре).

Общее количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. В день проведения экзамена не должны планироваться другие виды деятельности. Завершающим этапом контроля по профессиональному модулю является экзамен по модулю, который оценивается по пятибалльной системе.

### **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта и демонстрационного экзамена). Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных производственных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

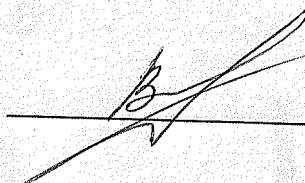
Общий объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов.

### **Получение рабочей профессии**

Согласно перечню профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках ОПОП, обучающиеся осваивают профессию 12680 Каменщик.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе



В.В. Маркова

Специалист отдела ПО МО РМ



Е.А. Куршева

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 151888114763158279608975876681060942203612702736

Владелец Киржаева Галина Николаевна

Действителен с 06.02.2023 по 06.02.2024