

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и методической деятельности  
В.О. Курьянов  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО"  
ПРИБРЕЖНЕВСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ (ФИЛИАЛ)  
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования  
35.02.08 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства  
по программе базовой подготовки  
Квалификация: Техник-электрик  
Форма обучения - очная  
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
2017-2021 уч. гг.

1. Календарный учебный график

КУРСЫ	СЕНТЯБРЬ				ОКТАБРЬ				НОЯБЬ				ДЕКАБРЬ				ЯНВАРЬ				ФЕВРАЛЬ				МАРТ				АПРЕЛЬ				МАЙ				ИЮНЬ				ИЮЛЬ				АВГУСТ														
	1 8	11 15	18 22	25 29	2 6	9 13	16 20	23 27	30 3	6 10	13 17	20 24	27 1	4 8	11 15	18 22	25 29	1 5	8 12	15 19	22 26	29 2	5 9	12 16	19 23	26 2	5 9	12 16	19 23	26 30	2 6	9 13	16 20	23 27	30 4	7 11	14 18	21 25	22 1	4 8	11 15	18 22	25 29	2 6	9 13	16 20	23 27	30 3	6 10	13 17	20 24	27 31							
I																		=	=																																								
II																		=	=																																								
III																																																											
IV																																																											

Неделя отсутствует	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к Государственной итоговой аттестации
*		О	8	Х	::	III	=	Δ

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика						Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего (по курсам)		
	всего		I семестр		II семестр		всего	I сем.	II сем.	всего	I сем.	II сем.	по профилю специальности		преддипломная		Подгот.	Провед.	нед.	нед.				
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	52
II	35	1260	17	612	18	648	1	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	52
III	29	1044	13	468	16	576	2	1	1	6	3	3	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	10	52
IV	18	648	11	396	7	252	2	1	1	5	3	2	6	2	4	4	0	4	4	2	2	2	2	43
<b>Итого</b>	<b>121</b>	<b>4356</b>	<b>58</b>	<b>2088</b>	<b>63</b>	<b>2268</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>		



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Практика (час.)		Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
		Экзамены	Дифференцированные зачёты	Зачёты	Максимальная	Самостоятельная работа	Консультации	Обязательная аудиторная нагрузка					учебная	производственная (по профилю специальности)	1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС		4 КУРС	
								Всего занятий	теоретических	практических занятий, лабораторных работ и семинаров	курсовых работ (проектов)	1 семестр 17 недель			2 семестр 22 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 20 недель	5 семестр 13 недель	6 семестр 13 недель	7 семестр 10 недель	8 семестр 7 недель	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	
<b>ОЦ</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>				<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>100</b>	<b>1404</b>	<b>774</b>	<b>630</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.00	<b>Общие учебные дисциплины (базовые)</b>				<b>979</b>	<b>327</b>	<b>50</b>	<b>652</b>	<b>264</b>	<b>388</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>290</b>	<b>362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.01.	Русский язык и литература	2			293	98	14	195	89	106				85	110							
ОУД.02.	Иностранный язык		2	1	176	59	10	117	0	117				51	66							
ОУД.04.	История	2			175	58	8	117	85	32				51	66							
ОУД.05.	Физическая культура		2	1	176	59	8	117	6	111				51	66							
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности		2		105	35	6	70	52	18				34	36							
ОУД.18.	Астрономия	2*			54	18	4	36	32	4				18	18							
ОУД.00	<b>Общие учебные дисциплины (профильные)</b>				<b>351</b>	<b>117</b>	<b>16</b>	<b>234</b>	<b>134</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.03.	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	2			351	117	16	234	134	100				102	132							
ОУД.00	<b>Учебные дисциплины по выбору из образовательных областей (базовые)</b>				<b>441</b>	<b>147</b>	<b>18</b>	<b>294</b>	<b>234</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.09.	Химия		2		117	39	6	78	64	14				34	44							
ОУД.10.	Обществознание (вкл. экономику и право)		2		162	54	6	108	88	20				51	57							
ОУД.15.	Биология		2		54	18	2	36	24	12				17	19							
ОУД.16.	География		2		54	18	2	36	30	6				17	19							
ОУД.17.	Экология		2		54	18	2	36	28	8				17	19							
ОУД.00	<b>Учебные дисциплины по выбору из образовательных областей (профильные)</b>				<b>277</b>	<b>92</b>	<b>14</b>	<b>185</b>	<b>117</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.07.	Информатика	2			150	50	8	100	52	48				34	66							
ОУД.08.	Физика	2*			127	42	6	85	65	20				33	52							
УД.00	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>				<b>58</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
УД.01.	Введение в специальность / История родного края		2		58	19	2	39	25	14				17	22							
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>				<b>4428</b>	<b>1476</b>	<b>300</b>	<b>2952</b>	<b>1430</b>	<b>1472</b>	<b>48</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>648</b>	<b>468</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>252</b>	
ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>				<b>830</b>	<b>280</b>	<b>56</b>	<b>550</b>	<b>138</b>	<b>412</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>126</b>	<b>52</b>	<b>112</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	
ОГСЭ.01.	Основы философии		6		60	12	6	48	36	12									48			
ОГСЭ.02.	История		3		60	12	4	48	36	12					48							
ОГСЭ.03.	Иностранный язык		3-8		194	30	18	164	0	164					34	36	26	32	22	14		
ОГСЭ.04.	Физическая культура		8	3-7	328	164	12	164	6	158					34	36	26	32	22	14		
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**		4		80	26	4	54	24	30						54						

ОГСЭ.06.	Психология общения**		5		54	18	6	36	12	24										36	
ОГСЭ.07.	Экономика труда**		8		54	18	6	36	24	12											36
ЕН.00	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>				<b>150</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
ЕН.01.	Математика		3		96	32	4	64	32	32						64					
ЕН.02.	Экологические основы природопользования		8		54	18	6	36	24	12											36
П.00	<b>Профессиональный учебный цикл</b>				<b>3448</b>	<b>1146</b>	<b>234</b>	<b>2302</b>	<b>1236</b>	<b>1016</b>	<b>48</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>432</b>	<b>522</b>	<b>416</b>	<b>464</b>	<b>280</b>	<b>188</b>
ОП.00	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				<b>1370</b>	<b>454</b>	<b>104</b>	<b>916</b>	<b>504</b>	<b>412</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>332</b>	<b>152</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>36</b>
ОП.01.	Инженерная графика		4		108	36	8	72	24	48						40	32				
ОП.02.	Техническая механика	4			134	44	10	90	50	40						48	42				
ОП.03.	Материаловедение		4		108	36	6	72	42	30						36	36				
ОП.04.	Основы электротехники	4			164	54	12	110	60	50						60	50				
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства		5		108	36	8	72	48	24										72	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		108	36	10	72	36	36						36	36				
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		4		54	18	2	36	24	12											36
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	5			162	54	8	108	72	36											64
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности		8		80	26	6	54	26	28											54
ОП.10.	Охрана труда		5		54	18	4	36	24	12											36
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности		3		102	34	6	68	28	40						68					
ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**		4		54	18	4	36	24	12											36
ОП.13.	Проектирование систем электрификации**	8			54	18	10	36	18	18											36
ОП.14.	Правила устройства электроустановок**	6			80	26	10	54	28	26											54
ПМ.00	<b>Профессиональные модули</b>				<b>2078</b>	<b>692</b>	<b>130</b>	<b>1386</b>	<b>732</b>	<b>604</b>	<b>48</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>190</b>	<b>264</b>	<b>410</b>	<b>226</b>	<b>152</b>
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий				<b>648</b>	<b>216</b>	<b>34</b>	<b>432</b>	<b>228</b>	<b>180</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	4			324	108	24	216	116	100						144	72				
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	6			324	108	10	216	112	80	24										108
УП.01.01.	Учебная практика		6*									180					108	36	36		
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		6*										108								108
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	6																			
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий				<b>512</b>	<b>170</b>	<b>28</b>	<b>342</b>	<b>176</b>	<b>140</b>	<b>24</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>98</b>
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций		6		216	72	12	144	82	60											64
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	8			296	98	16	198	94	80	24										100
УП.02.01.	Учебная практика		8*									108									36
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		8*										108								108
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	8																			
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники				<b>684</b>	<b>228</b>	<b>40</b>	<b>456</b>	<b>238</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>92</b>	<b>138</b>	<b>108</b>	<b>0</b>
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	5			314	104	16	210	110	100							118	92			
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	7			370	124	24	246	128	118											138
УП.03.01.	Учебная практика		7*									216					72	72			72
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		7*										72								72

ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	7																					
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники				108	36	16	72	42	30	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	18	54	
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	8			108	36	16	72	42	30										18	54		
УП.04.01.	Учебная практика		7*									36										36	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		7*										36									36	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	8																					
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок				126	42	12	84	48	36	0	36	72	0	0	0	0	0	84	0	0		
МДК.05.01.	Рабочая профессия Электромонтер по обслуживанию электроустановок		6		126	42	12	84	48	36									84				
УП.05.01.	Учебная практика		6*									36							36				
ПП.05.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		6*										72						72				
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	6																					
<b>ВСЕГО:</b>		<b>20</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>6534</b>	<b>2178</b>	<b>400</b>	<b>4356</b>	<b>2204</b>	<b>2102</b>	<b>48</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>648</b>	<b>468</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>252</b>		
ПДП	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>		8																		144		
ГИА.00	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																				216		
	1. Программа базовой подготовки																						
	1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект)																						
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы 4 недели																						
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы 2 недели																						
Консультации на учебную группу на весь период обучения - 400 часов																							
* комплексные экзамены, дифференцированные зачёты, зачёты																							
** дисциплины введены за счёт вариативной части																							
	учебной практики													-	-	-	108	108	216	108	72		
	производственной практики													-	-	-	-	-	180	108	144		
	преддипломной практики													-	-	-	-	-	-	-	144		
	экзаменов (в т.ч. квалификационных)													-	5	-	3	3	3	3	3		
	дифференцированных зачётов													-	9	5	5	5	5	1	9		
	зачётов													2	-	1	1	1	1	1	1	-	









### 5. Перечень общих и профессиональных компетенций

Индекс	Содержание
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
ОГСЭ.06.	Психология общения**
ОГСЭ.07.	Экономика труда**
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
УП.01.03.	Ознакомительная
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК.02		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий

	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ОК.03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий

	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ОК.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ОК.06	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ОК.07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ОК.08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий



	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	<b>ОК.09</b>	<b>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</b>
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий

	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК.10		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи**
	ОГСЭ.06.	Психология общения**
	ОГСЭ.07.	Экономика труда**
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий

	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	<b>ПК.1.1</b>	<b>Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления</b>
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	<b>ПК.1.2</b>	<b>Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок</b>
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности

	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК.1.3		Выполнять монтаж средств автоматики и связи, контрольно-измерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	УП.01.03.	Ознакомительная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК.2.1		Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение

	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПК.2.2		Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПК.2.3		Обеспечивать электробезопасность
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика

	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве*
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации*
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок*
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	УП.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	<b>ПК.3.1</b>	<b>Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</b>
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК.3.2		Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК.3.3		Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**

	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК.3.4		Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК.4.1		Планировать основные показатели электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности



	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПК.4.2		Планирование выполнение работ и оказание услуг исполнителями
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПК.4.3		Организовать работу трудового коллектива
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации

ПК.4.4		Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Техническая механика
	ОП.03.	Материаловедение
	ОП.04.	Основы электротехники
	ОП.05.	Основы механизации с.-х. производства
	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве**
	ОП.13.	Проектирование систем электрификации**
	ОП.14.	Правила устройства электроустановок**
	МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации

































## 6. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	№ ауд.	Наименование
<b>Кабинеты:</b>		
1	315	социально-экономических дисциплин
2	209	иностранного языка
3	216	математики
4	408	информационных технологий в профессиональной деятельности
5	414	инженерной графики
6	416	экологических основ природопользования
7	418	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории:</b>		
8	225	технической механики
9	323	электротехники
10	413	электронной техники
11	321	электрических машин и аппаратов
12	101	электроснабжения сельского хозяйства
13	103	основ автоматики
14	102	электропривода сельскохозяйственных машин
15	102	светотехники и электротехнологии
16	224	механизации сельскохозяйственного производства
17	311	автоматизации технологических процессов и системы автоматического управления
18	101	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
19	414а	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
<b>Мастерские:</b>		
20	101	слесарная
<b>Полигоны:</b>		
21		электромонтажный
<b>Спортивный комплекс:</b>		
		стрелковый тир (сетевая форма)
22	119	спортивный зал
23		открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<b>Залы:</b>		
24	101	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
		актовый зал

## 7. Пояснения к учебному плану

### Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Прибрежненского аграрного колледжа (филиал) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 504 от 09 апреля 2015 г., зарегистрирован Министерством юстиций РФ (рег. № 32656 от 10 июня 2014 г.), а также Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., зарегистрирован в Министерстве юстиций РФ (рег. № 24480 от 07 июня 2012 г.).

### Организация учебного процесса и режим занятий

Графиком учебного процесса предусмотрено начало учебного года 1 сентября. В колледже пятидневная учебная неделя. Учебные занятия сгруппированы парами, состоящими из 2 уроков, продолжительностью 45 минут. Перерыв между уроками 5 минут, между парами 10 минут, предусмотрен обеденный перерыв 50 минут.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) базовой подготовки по очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев – на базе основного общего образования. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по модулям: ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий и ПМ.02 Обеспечение электрообеспечения сельскохозяйственных предприятий. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В учебном плане предусмотрены консультации для обучающихся очной формы получения образования, в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год или 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – индивидуальные, групповые.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов) отведена на изучение основ военной службы для юношей, а для девушек основ медико-санитарной подготовки. После второго курса в каникулярный период с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики в количестве 27 недель проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель проводится в реализуется перед ГИА и направлена на приобретение профессионального опыта и освоение видов профессиональной деятельности по специальности, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы – дипломного проекта. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В соответствии с ФГОС СПО выпускная квалификационная работа (далее – ВКР) является обязательной частью Государственной итоговой аттестации (далее – ГИА). ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Согласно ФГОС в учебном плане на подготовку и защиту ВКР по специальностям отводится 6 недель, из них на подготовку ВКР – 4 недели и на защиту ВКР – 2 недели.

### Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., зарегистрирован в Министерстве юстиций РФ (рег. № 24480 от 07 июня 2012 г.), а также письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 (о направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования).

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства определен технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства составляет 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточной аттестации, 11 недель - каникулы.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе рекомендаций Минобрнауки РФ, 2015 г. На изучение дисциплины ОБЖ отведено 68 час. (приказ Минобрнауки от 20.09.2008 г. № 241), на дисциплину Физическая культура отведено 2 часа в неделю ( приказ Минобрнауки от 30.08.2010 г. № 889). В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства. В общеобразовательном цикле введены две дополнительные учебные дисциплины на выбор в объеме 39 часов Введение в специальность (дисциплина даёт возможность обучающимся уже на первом курсе познакомиться с выбранной специальностью) или История родного края (дисциплина необходима для воспитания у обучающихся интереса к национальной культуре и бережного отношения к культурному наследию родного края, привития любви к малой Родине)

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов

### Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства предусмотрено 864 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 138 часов (введены следующие дисциплины: ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи - 36 часов (дисциплина необходима для формирования навыков правильной, богатой и выразительной речи в соответствии с нормами современного русского литературного языка), ОГСЭ.06. Психология общения - 36 часов (дисциплина необходима для формирования коммуникативной компетентности будущих специалистов, развития навыков эффективного общения, необходимого для работы, а также для использования знаний в области психологии в предотвращении и регулировании конфликтных ситуаций) и ОГСЭ.07. Экономика труда - 36 часов (дисциплина необходима для формирования знаний у обучающихся в области трудовых отношений, а также повышения производительности труда) расширен объем часов на изучение дисциплин ОГСЭ.01. Основы философии – 18 часов и ОГСЭ.02. История - 12 часов).

Математический и общий естественнонаучный цикл – 28 часов (расширен объем часов на изучение дисциплины ЕН.01. Математика на 28 часов).

Общепрофессиональные дисциплины – 404 часа (введены следующие дисциплины: ОП.12. Возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве - 36 часов, ОП.13. Проектирование систем электрификации – 72 часа, ОП.14. Правила устройства электроустановок – 84 часа, а также расширен объем часов на изучение дисциплин: ОП.01. Инженерная графика на 36 часов, ОП.02. Техническая механика на 36 часов, ОП.03. Материаловедение на 30 часов, ОП.04. Основы электротехники на 56 часов, ОП.05. Основы механизации с.-х. производства на 18 часов, ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности на 18 часов, ОП.08. Основы экономики, менеджмента и маркетинга на 18 часов).

Профессиональные модули – 348 часов (введены часы на МДК.05.01. Рабочая профессия Электромонтер по обслуживанию электроустановок - 72 часа, а также расширен объем часов на изучение следующих междисциплинарных курсов: МДК.01.01. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий на 36 часа, МДК.01.02. Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий на 48 часов, МДК.02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций на 36 часов, МДК.02.02. Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий на 48 часов, МДК.03.01. Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий на 36 часов, МДК.03.02. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники на 36 часов, МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия) на 36 часов).

#### Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля. Текущий контроль может иметь следующие виды:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных, домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных и практических работ;
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Система оценок, форм, порядка промежуточной аттестации обучающихся определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в колледжах № 58 от 21.12.2014 г. утвержденным ректором ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Зачеты и контрольные работы проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в год. Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный в соответствии с учебным планом.

Знания и умения, обучающихся определяются оценками: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «неудовлетворительно» (2), «зачтено», «не зачтено», «освоено с оценкой», «не освоено с оценкой».

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, согласовываются с цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).

В колледже создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся оценивается в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетентности обучающихся.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, согласовываются с цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку и литературе, математике – в письменной форме, по физике – в устной форме.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

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

#### Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академических задолженностей и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Учебный план составлен с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики и социальной сферы в рамках установленных настоящим ФГОС СПО.

#### Согласовано:

Директор Прибрежненского аграрного колледжа (филиал)

\_\_\_\_\_ В.И. Фадеев

Заместитель директора по учебно-производственной работе

\_\_\_\_\_ Л.А. Джигова

Заведующий учебной частью

\_\_\_\_\_ В.В. Якуничев

Заведующий отделением механизации, электрификации и компьютеризации АПК / Руководитель ППССЗ

\_\_\_\_\_ Ю.М. Федюшко

Председатель цикловой комиссии общетехнических и специальных дисциплин

\_\_\_\_\_ Ю.Ф. Тулова

И.О. директора ГУП РК УО ППЗ им. Фрунзе

\_\_\_\_\_ А.В. Горбунов

#### 4. Перечень комплексных экзаменов, дифференцированных зачётов

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины, МДК, практики	
	Экзамен	Комплексный экзамен	1.2	[2]	ОУД.18. Астрономия, ОУД.08. Физика
1	Дифференцированный зачёт	Комплексный диф. зачёт	4,5,6,	[6]	УП.01.01.Учебная практика ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)
2	Дифференцированный зачёт	Комплексный диф. зачёт	6,7,8	[8]	УП.02.01.Учебная практика ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)
3	Дифференцированный зачёт	Комплексный диф. зачёт	4,5,7	[7]	УП.03.01.Учебная практика ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)
4	Дифференцированный зачёт	Комплексный диф. зачёт	7	[7]	УП.04.01.Учебная практика ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)
5	Дифференцированный зачёт	Комплексный диф. зачёт	6	[6]	УП.05.01.Учебная практика ПП.05.01. Производственная практика (по профилю специальности)