

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
ООО «Кристалл»



/С.В.Пятахин/

2024г.

Утверждаю

Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич



« 2024г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

## 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

код наименование специальности/профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

в рамках федерального проекта ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

квалификация: Техник

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ 2г 10 м

год начала подготовки по УП

2024

Приказ об утверждении ФГОС от 27.05.2022г.

№ 368

Учебный план гр. ЭТС- 11

ЭТС-11



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК),  
ФП ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ, очная форма обучения, срок обучения - 2 года 10 мес.,  
квалификация - ТЕХНИК**

Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					Курс	Объем образовательной программы, ак.ч.		По семестрам (всего)	Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам					
					Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		Обязательная часть, ак.ч.	Вариативная часть, ак.ч.		1 курс		2 курс		3 курс	
														1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														16н	23н	17н	23н	16н	13н
												план		576	828	612	828	576	468
												факт		576	828	612	828	576	468
												разница		0	0	0	0	0	0
											70%	30%		1па	1 па	0 па	1 па	1 па	1 па
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>1476</b>	<b>284</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>					<b>576</b>	<b>756</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>		<b>852</b>	<b>188</b>	<b>826</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>					<b>354</b>	<b>400</b>	<b>34</b>	<b>38,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ОДБ.01	Русский язык	1/Э	72	12	60				12	1				60	0				
ОДБ.02	Литература	2/дз	108	14	108					1,2				32	76				
ОДБ.03	История	2/Э	136		122				14	1				56	66				
ОДБ.04	Обществознание	2/дз	72	18	72					1				36	36				
ОДБ.05	География	4/дз	72	16	72					2						34	38		
ОДБ.06	Иностранный язык	2/дз	72	20	72					1				36	36				
ОДБ.07	Информатика	2/дз	108	72	108					1				30	78				
ОДБ.08	Химия	2/дз	72	6	72					1				36	36				
ОДБ.09	Физическая культура	2/дз	72	20	72					1				36	36				
ОДБ.10	ОБЗР	2/дз	68	10	68					1				32	36				
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>		<b>592</b>	<b>96</b>	<b>546</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>					<b>222</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДП.01	Математика	1/Э, 2/Э	340	48	322				18	1,2				114	208				
ОДП.02	Физика	1/Э, 2/Э	108	24	96				12	1				48	48				
ОДБ.03	Биология	2/Э	144	24	128				16	1				60	68				
<b>ИП</b>	<b>Индивидуальный проект</b>	2/защита ИП	<b>32</b>		<b>32</b>					<b>1</b>				<b>0</b>	<b>32</b>				
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>		<b>316</b>	<b>248</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>		<b>316</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>104</b>	<b>14</b>	<b>12</b>
СГ.01	История России	3/дз	32	16	32					2	32		32			32			

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4/дз	62	62	62					2,3	62		62			28	34		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4/дз	68	46	68					2	68		68			38	30		
СГ.04	Физическая культура	6/дз	90	90	90					2,3	90		90			24	40	14	12
СГ.05	Основы бережливого производства	4/кр	32	18	30			2		2	32		32			32			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	3/кр	32	16	30			2		3	32		32			32			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>512</b>	<b>242</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		<b>484</b>	<b>28</b>	<b>496</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>266</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>34</b>
ОП.01.	Инженерная графика	3/кр	34	20	34					2	34		34			34			
ОП.02	Техническая механика	3/дз	34	18	34					2	34		34			34			
ОП.03.	Материаловедение	2/дз	34	17	34					2	34		34		34				
ОП.04.	Основы электротехники	4/Э	96	34	84			<b>4</b>	<b>8</b>	2	68	<b>28</b>	88			32	56		
ОП.05	Основы механизации сельского хозяйства	3/дз	34	17	34					2	34		34			34			
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	3/дз	34	17	34					2	34		34			34			
ОП.07	Светотехника	4/Э	76	34	64			<b>4</b>	<b>8</b>	2	76		68			34	34		
ОП.08	Основы автоматики	4/кр	68	34	64			<b>4</b>		3	68		68			34	34		
ОП.09	Электротехнические материалы	3/кр	68	34	64			4		2	68		68		38	30			
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	6/кр	34	17	34					3	34		34						34
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1764</b>	<b>1226</b>	<b>742</b>	<b>828</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>92</b>	<b>82,3</b>	<b>1086</b>	<b>678</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>562</b>	<b>562</b>	<b>422</b>

<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий</b>	6/Экв	<b>428</b>	<b>300</b>	<b>156</b>	<b>216</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>16,3</b>	<b>320</b>	<b>108</b>	<b>406</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>124</b>	<b>128</b>	<b>124</b>
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	4/Э	90	30	54		24	4	8	2	90		82			30	52		
МДК.01.02	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	6/Э	80	36	66			6	8	3	80		72					56	16
МДК.01.03	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	5/кр	36	18	36					3	36		36					36	
УП.01	Учебная практика	6/дз	144	144		144				2,3	36	108	144				72	36	36
ПП.01	Производственная практика	6/дз	72	72		72				3	72		72						72
	Экзамен по модулю		6						6	3	6								
<b>ПМ.02</b>	<b>Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий</b>	5/Экв	<b>350</b>	<b>276</b>	<b>122</b>	<b>180</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>278</b>	<b>72</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>168</b>	<b>72</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	4/Э	92	60	54		24	6	8	2	92		84			24	60		
МДК.02.02	Организация планирования бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	4/дз	72	36	68			4		2	72		72			36	36		
УП.02	Учебная практика	4/дз	108	108		108				2	36	72	108			36	72		
ПП.02	Производственная практика	5/дз	72	72		72				2	72		72					72	

	Экзамен по модулю		6						6	2	6								
ПМ.03	<b>Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии</b>	6/Экв	418	314	170	216	0	10	22	17	310	108	396	0	0	0	162	162	72
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	4/Э	98	44	84			6	8	2	98		90			90			
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	5/Э	62	36	50			4	8	3	62		54				54		
МДК.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	6/кр	36	18	36					3	36		36				36		
УП.03	Учебная практика	5/дз	144	144		144				3	36	108	144				72	72	
ПП.03	Производственная практика	6/дз	72	72		72				3	72		72						72

	Экзамен по модулю		6						6	3	6								
ПМ.04	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок</i>	5/Экв	194	144	68	108	0	4	14	12	178	16	180	0	0	0	108	72	0
МДК.04.01	<i>Технология работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок</i>	4/дз	80	36	68			4	8	3	64	16	72				72		
УП.04	<i>Учебная практика</i>	5/дз	72	72		72				3	72		72				36	36	
ПП.04	<i>Производственная практика</i>	5/дз	36	36		36				3	36		36					36	
	Экзамен по модулю		6						6	3	6								
ПМ.05	<b>Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства *</b>	6/Экв	178	104	88	72	0	4	14	13	0	178	164	0	0	0	0	72	92
МДК.05.01	Технология выращивания растений в условиях сити-фермерства	5/Э	44	16	34			2	8	2		44	36					36	
МДК.05.02	Автоматизация сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства	6/кр	56	16	54			2		3		56	56						56



УП.05.01	Учебная практика	5/дз	36	36		36				2		36	36					36	
УП.05.02	Учебная практика	6/дз	36	36		36				3		36	36						36
	Экзамен по модулю		6						6	3		6							
<b>ПМ.06</b>	<b>Монтаж, пуск, наладка, обкатка, ремонт и испытания технологического оборудования автоматизированных технологических линий по производству сельскохозяйственной продукции *</b>	6/Экв	<b>196</b>	<b>88</b>	<b>138</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>134</b>
МДК.06.01	Монтаж, пуск, наладка, обкатка, ремонт и испытания технологического оборудования автоматизированных технологических линий по производству сельскохозяйственной продукции	5/дз	56	26	52			4		2		56	56					56	

МДК.06.02	Организация и управление электрическим приводом автоматизированных технологических линий по производству сельскохозяйственной продукции	б/кр	36	12	36					3	36	36						36	
МДК.06.03	Основы цифровой экономики в АПК	б/кр	62	14	50			12	6	3	62	62						62	
УП.06	Учебная практика	б/дз	36	36		36				3	36	36						36	
	Экзамен по модулю		6							3	6								
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика		144			144					144								
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	36															
<b>Итого (профессиональная подготовка)</b>			<b>4428</b>	<b>2036</b>	<b>2938</b>	<b>972</b>	<b>48</b>	<b>74</b>	<b>180</b>		<b>1886</b>	<b>850</b>							
													Теория	576	828	576	576	288	216
Примечание: * - по запросу работодателя													уп	0	0	36	252	180	108
													пп	0	0	0	0	108	144
													э	3	4	0	5	4	5
													дз	0	7	5	5	5	5



**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

*для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)*

**Перечень специальных помещений****Кабинеты:**

«Социально-экономических дисциплин»;  
«Иностранный язык»;  
«Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»;  
«Инженерная графика»;  
«Техническая механика»;  
«Основы материаловедения»;  
«Машин и оборудования в сельском хозяйстве»;  
«Метрология, стандартизация и сертификация»;  
«Основы автоматики».

**Лаборатории:**

электротехники;  
сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;  
технологии производства продукции растениеводства и животноводства;  
светотехники;  
«Электротехнические материалы»;  
«Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования»;  
«Наладки электрооборудования»;  
электрооборудования сельского хозяйства;  
эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.

**Мастерские:**

электромонтажная.

## Спортивный комплекс

### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

## 4. Пояснительная записка

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебный план (далее УП) по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 27 мая 2022г. года № 368 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 30 июня 2022 года, регистрационный № 69089) (далее – ФГОС СПО) в рамках Федерального проекта ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 27.05.2022 № 368 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 550н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 558н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;

□ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 604н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обеспечению рыболовства и рыбоводства»;

1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

***ТЕХНИК***

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) , на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 час., 2 года и 10 мес.

## 2. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПКРС

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	ОП.04.Основы электротехники	28	ПОП-П	Даёт возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда
2	ПМ.01Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	108	ПОП-П	Даёт возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда
3	ПМ.02Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	72	ПОП-П	Даёт возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда
4	ПМ.03Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на	108	ПОП-П	Даёт возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с

	сельскохозяйственном предприятии			потребностями регионального рынка труда
5	ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	16	ПОП-П	Даёт возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения вида деятельности.
6	ПМ.05Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства (ООО «Кристалл»)	178	ПОП-П	Для введения дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда
7	ПМ.06цМонтаж, пуск, наладка, обкатка, ремонт и испытания технологического оборудования автоматизированных технологических линий по производству сельскохозяйственной продукции (ООО "Кристалл")	196	М ЦО	Даёт возможность введения дополнительного вида деятельности, а также дополнительных профессиональных компетенций с учетом требований цифровой экономики
8	ПДП.00	144	ПОП-П	Даёт возможность работать на предприятии в качестве дублера техника-электрика.
<b>Итого</b>		850		-

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов.



В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 97% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 3%.

#### **4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

Согласно ФГОС: в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная (преддипломная) практика реализуется после изучения всех учебных циклов и проводится концентрировано по направлению колледжа на предприятиях по профилю специальности.

#### **5. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ**

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:

- Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 « О направлении рекомендаций»;
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023г.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 41 неделя. С учетом этого срок обучения по ППКРС увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 – недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Общеобразовательную подготовку студенты осваивают одновременно с профессиональными модулями, дисциплинами общепрофессионального цикла.

#### **6. ТРЕБОВАНИЯ**

##### **ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Общий объем дисциплины «Физическая культура» реализуется в объеме 90 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не менее 48 час., отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек это время может быть предусмотрено на освоение основ медицинских знаний.

## **7. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, контрольная работа, экзамен (квалификационный), квалификационный экзамен доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце семестра. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

## **8. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

Согласовано:

Заместитель директора по УР \_\_\_\_\_ Яичникова Н.М.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ Загороднова О.В.