

СОГЛАСОВАНО:



Утверждаю



Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич

2023г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТНОМНОЕ 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)

квалификация: Техник

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ 2г 10 м

год начала подготовки по УП

2023

Приказ об утверждении ФГОС от 27.05.2022г.

№ 368

Учебный план гр. ЭТС- 11



## 2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

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

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Индекс	ПА	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем образов. программы (в академ. часах)	Самост. работа обучающихся	в форме практической подготовки	Занятия во взаимодействии с преподавателем			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						Всего	В том числе		1 па	1 па	0 па	1 па	1 па	1 па
							лабор.и практ. занятий	курсов. работа (проект)	16	23	17	23	16	13
								<b>576</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
					3290			0	0	0	0	0	0	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>4428</b>	<b>86</b>	<b>3290</b>	<b>1218</b>	<b>48</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>424</b>	<b>424</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОБД.01	2/дз	Русский язык	72		72	10	10		36	36				
ОБД.02	2/дз	Литература	108		108	20	20		32	76				
ОБД.03	2/дз	История	136		136	16	16		44	92				
ОБД.04	2/дз	Обществознание	72		72	8	8		36	36				
ОБД.05	2/дз	География	72		72	8	8		36	36				
ОБД.06	2/дз	Иностранный язык	72		72	72	72		36	36				
ОБД.07	1/э, 2/э	Математика	304		304	30	30		108	196				
ОБД.08	2/дз	Информатика	108		108	70	70		48	60				
ОБД.09	2/дз	Физическая культура	72		72	72	72		36	36				
ОБД.10	2/дз	ОБЖ	68		68	40	40		32	36				
ОБД.11	1/э, 2/э	Физика	108		108	20	20		48	60				
ОБД.12	2/дз	Химия	72		72	12	12		36	36				
ОБД.13	2/дз	Биология	108		108	16	16		48	60				

ОБД.14	2/защита ИП	ИП	32		32	30	30		0	32				
ПА.00	Промежуточная аттестация (общеобразовательная подготовка)		72		72									
<b>П.00 Профессиональная подготовка</b>			<b>2952</b>	<b>86</b>	<b>1168</b>	<b>2866</b>	<b>794</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		398	6	0	392	260		0	0	122	184	46	46
СГ.01	3/дз	История России	32			32	16				32			
СГ.02	5/дз	Иностранный язык профессиональной деятельности в	62			62	62				22	24	16	
СГ.03	4/дз	Безопасность жизнедеятельности	68	4		64	46					68		
СГ.04	6/дз	Физическая культура	90			90	90				24	22	30	14
СГ.05	4/дз	Основы бережливого производства	32			32	18					32		
СГ.06	6/кр	Основы финансовой грамотности	32			32	16							32
СГ.07.вар.	4/дз	Основы философии	38			38	6					38		
СГ.08.вар.	1/кр, 2/кр	Психология общения	44	2		42	12				44			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		502	20	0	482	242	0	0	0	400	68	0	34
ОП.01.	3/кр	Инженерная графика	34			34	20				34			
ОП.02	3/дз	Техническая механика	34			34	18				34			
ОП.03.	3/дз	Материаловедение	34			34	17				34			
ОП.04.	3/кр	Основы электротехники	94	8		86	34				94			
ОП.05	3/дз	Основы механизации сельского хозяйства	34			34	17				34			
ОП.06	3/кр	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	34			34	17				34			
ОП.07	3/дз	Светотехника	68	4		64	34				68			
ОП.08	4/кр	Основы автоматики	68	4		64	34					68		
ОП.09	3/кр	Электротехнические материалы	68	4		64	34				68			
ОП.10	6/кр	Правовые основы профессиональной деятельности	34			34	17							34
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1584</b>	<b>60</b>	<b>1168</b>	<b>1524</b>	<b>292</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>576</b>	<b>530</b>	<b>388</b>

<b>ПМ.01</b>	6/Экв	<b>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий</b>	450	14	346	436	70	24	0	0	24	138	116	172
МДК.01.01	4/Э	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	90	8	40	82	40				24	66		
МДК.01.02	6/Э, КП	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	72	6	36	66	12	24					44	28
МДК.01.03	6/дз	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	36		18	36	18							36
<b>УП.01</b>	6/дз	<b>Учебная практика</b>	180		180	180						72	36	72
<b>ПП.01</b>	6/дз	<b>Производственная практика</b>	72		72	72							36	36
<b>ПМ.02</b>	4/Экв	<b>Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий</b>	342	14	260	328	56	24	0	0	66	276	0	0
МДК.02.01	4/Э	Энергоснабжение предприятий АПК	90	8	44	82	20	24			30	60		
МДК.02.02	4/кр	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	72	6	36	66	36					72		
<b>УП.02</b>	4/дз	<b>Учебная практика</b>	108		108	108					36	72		
<b>ПП.02</b>	4/дз	<b>Производственная практика</b>	72		72	72						72		
<b>ПМ.03</b>	6/ЭКВ	<b>Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии</b>	396	14	314	382	98	0	0	0	0	162	126	108
МДК.03.01	4/Э	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	90	8	44	82	44					90		
МДК.03.02	5/Э	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	54	6	36	48	36						54	

МДК.03.03	6/кр	Организация и управление службами технического обслуживания, автоматизированных и роботизированных систем	36		18	36	18							36
УП.03	5/дз	Учебная практика	144		144	144						72	72	
ПП.03	6/дз	Производственная практика	72		72	72								72
ПМ.04	5/Экв	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	180	6	144	174	36	0	0	0	0	0	180	0
МДК.04.01	5/Э	Технология работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	72	6	36	66	36						72	
УП.04.	5/дз	Учебная практика	36		36	36							36	
ПП.04.	5/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	72		72	72							72	
ПМ.05. вар	6/Экв	Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства	216	12	104	204	32	0	0	0	0	0	108	108
МДК.05.01.вар.	5/Э	Технология выращивания растений в условиях сити-фермерства	72	6	16	66	16						72	
МДК.05.02.вар.	6/дз	Автоматизация сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства	72	6	16	66	16							72
УП.05.01 вар.	5/дз	Учебная практика	36		36	36							36	
УП.05.02 вар.	6/дз	Учебная практика	36		36	36								36
УП.00.		Учебная практика	540	0	540	540	0	0	0	0	36	216	180	108
ПП.00.		Производственная практика (практика по профилю специальности)	288	0	288	288	0	0	0	0	0	72	108	108
ПДП.00	6/дз	Производственная практика (преддипломная практика) - 4 нед. (144 час.)	144			144								

<b>ПА.00</b>		Промежуточная аттестация	<b>108</b>			<b>108</b>								
<b>ГИА.00</b>		Государственная итоговая аттестация	<b>216</b>			216								
<b>ГИА.01</b>		Подготовка	<b>144</b>											
<b>ГИА.02</b>		Защита ВКР демонстрационный экзамен	<b>72</b>											
		<b>Всего:</b>	<b>4428</b>	<b>86</b>	<b>2644</b>	<b>3290</b>	<b>1218</b>	<b>48</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>

Государственная итоговая аттестация: 6 нед.

подготовка - 4 нед., защита ВКР, демонстрационный экзамен -2 нед.

Консультации - 4 час. на чел. в год

Дисциплин и МДК	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>540</b>	<b>288</b>	<b>252</b>
Учебной практики	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>216</b>	<b>180</b>	<b>108</b>
Производственной практики	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
Экзаменов	3	2	0	4	3	3
Д/зачетов	2	5	5	5	3	7

## **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»;  
электрообеспечения 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), а также с Примерной программой по профессии 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) Примерная программа 2022 г.

**Организация разработчик:** ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева».

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. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

Согласно ФГОС: устанавливается соотношение обязательной части основной образовательной программы СПО и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части). Причем, обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. **Вариативная часть** образовательной программы соответственно - 30% дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

*Вариативная часть в объеме 828 час. составляет 30% от общего объема времени, распределена следующим образом:*

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, МДК	Кол-во час. в соответствии с рабочей ООП	Кол-во час. в соответствии с ПООП	Кол-во час. вариативной части
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл (согласно ФГОС СОО)</b>	<b>1404+72 ПА</b>	<b>1404 +72 ПА</b>	
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>398</b>	<b>316</b>	<b>82</b>
СГ.01	История России	32	32	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	62	62	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	68	
СГ.04	Физическая культура	90	90	
СГ.05	Основы бережливого производства	32	32	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	32	
СГ.07.вар.	Основы философии	38	0	38
СГ.08.вар.	Психология общения/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	44	0	44
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>502</b>	<b>476</b>	<b>26</b>
ОП.01.	Инженерная графика	34	34	
ОП.02	Техническая механика	34	34	
ОП.03.	Материаловедение	34	34	
ОП.04.	Основы электротехники	94	68	26
ОП.05	Основы механизации сельского хозяйства	34	34	
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	34	34	
ОП.07	Светотехника	68	68	
ОП.08	Основы автоматики	68	68	
ОП.09	Электротехнические материалы	68	68	
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	34	34	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл.</b>	<b>1584</b>	<b>1044</b>	<b>540</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий</b>	<b>450</b>	<b>306</b>	<b>144</b>
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	90	90	
МДК.01.02	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	72	72	
МДК.01.03	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	36	36	

УП.01	Учебная практика	180	36	144
ПП.01	Производственная практика	72	72	
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	342	270	72
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	90	90	
МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	72	72	
УП.02	Учебная практика	108	36	72
ПП.02	Производственная практика	72	72	
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных	396	288	108
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	90	90	
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	54	54	
МДК.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	36	36	
УП.03	Учебная практика	144	36	108
ПП.03	Производственная практика	72	72	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19850 Электромонтер по обслуживанию	180	180	0
МДК.04.01	Технология работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	72	72	
УП.04.	Учебная практика	36	36	
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю специальности)	72	72	
ПМ.05. вар	Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства	216	0	216
МДК.05.01.вар.	Технология выращивания растений в условиях сити-фермерства	72	0	72
МДК.05.02.вар.	Автоматизация сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства	72	0	72
УП.05.01 вар.	Учебная практика	36	0	36
УП.05.02 вар.	Учебная практика	36	0	36
ПА.00	Промежуточная аттестация	108	72	36
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	144	0	144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация: демонстрационный экзамен	216	216	0
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>4428</b>	<b>3600</b>	<b>828</b>

Согласно ФГОС: при формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с этой целью введены дисциплины: **СГ.08вар. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.**

В качестве новых видов деятельности включен профессиональный модуль ПМ.06 Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства, который предусматривает электрификацию и автоматизацию сельскохозяйственных процессов выращивания растений в условиях сити-фермерства.

### **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»;

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 освоенные 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.