

СОГЛАСОВАНО:



Утверждаю

Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич

«    »      2023г.

# 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)

квалификация: Техник

форма обучения **Заочная**

нормативный срок освоения ППССЗ 3г 10 м

год начала подготовки по УП 2023

Приказ об утверждении ФГОС от 27.05.2022г.

№ 368

Учебный план гр. ЭТС- 12з, ЭТС-22з



## 2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

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

Квалификация: техник

Форма обучения - **заочная**

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

Индекс	ПА	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем образовательной программы (час./нед.)	Самост.нагрузка обуч.	Домашние контр. работы	Занятия во взаимодействии с преподавателем				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
						Всего	В том числе						
							лабор.и практ. занятий	Практической подготовки	курсов. работа (проект)				
										<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>
1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	11	12
										0	0	0	0
<b>ВСЕГО:</b>			<b>4428</b>	<b>1032</b>	<b>35</b>	<b>1612</b>	<b>234</b>	<b>1238</b>	<b>32</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОБД.01	1/дз	Русский язык	72		1 курс - 1	10				10			
ОБД.02	1/дз	Литература	108		1 курс - 1	12	4	4		12			
ОБД.03	1/дз	История	136		1 курс - 1	14				14			
ОБД.04	1/дз	Обществознание	72		1 курс - 1	8				8			
ОБД.05	1/дз	География	72		1 курс - 1	8	2	2		8			
ОБД.06	1/дз	Иностранный язык	72		1 курс - 1	8	8	8		8			
ОБД.07	1/э	Математика	304		1 курс - 1	28	12	12		28			
ОБД.08	1/дз	Информатика	108			14	14	14		14			
ОБД.09	1/дз	Физическая культура	72		1 курс - 1	8	8	8		8			

ОБД.10	1/дз	ОБЖ	68			8	2	2		8			
ОБД.11	1/Э	Физика	108		1 курс - 1	12	4	4		12			
ОБД.12	1/дз	Химия	72		1 курс - 1	12	4	4		12			
ОБД.13	1/дз	Биология	108		1 курс - 1	12	4	4		12			
ОБД.14	1/защита ИП	ИП	32			6	6	6		6			
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация (общеобразовательная подготовка)</b>		<b>72</b>										
<b>П.00 Профессиональная подготовка</b>			<b>2952</b>	<b>1032</b>	<b>25</b>	<b>1452</b>	<b>166</b>	<b>1170</b>		<b>0</b>	<b>268</b>	<b>556</b>	<b>628</b>
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>		<b>398</b>	<b>320</b>	<b>6</b>	<b>78</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
СГ.01	2/дз	История России	32	24	2 курс -1	8					8		
СГ.02	4/дз	Иностранный язык в профессиональной деятельности	62	50		12		12	12				12
СГ.03	3/дз	Безопасность жизнедеятельности	68	52	3 курс -1	16	10	10			2	14	
СГ.04	4/дз	Физическая культура	90	80		10	10	10			4	4	2
СГ.05	4/дз	Основы бережливого производства	32	24	4 курс -1	8							8
СГ.06	4/дз	Основы финансовой грамотности	32	24	4 курс -1	8							8
СГ.07.вар.	2/дз	Основы философии	38	30	2 курс -1	8					8		
СГ.08.вар.	2/дз	Психология общения	44	36	2 курс -1	8					8		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>502</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>170</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>0</b>		<b>124</b>	<b>40</b>	<b>6</b>
ОП.01.	2/дз	Инженерная графика	34	18	2 курс -1	16	10	10			16		
ОП.02	2/Э	Техническая механика	34	18	2 курс -1	16	8	8			16		
ОП.03.	2/дз	Материаловедение	34	18	2 курс -1	16	12	12			16		
ОП.04.	2/Э	Основы электротехники	94	56	2 курс -1	38	12	12			38		
ОП.05	2/дз	Основы механизации сельского хозяйства	34	18	2 курс -1	16	4	4			16		
ОП.06	3/дз	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	34	22	3 курс -1	12	10	10			2	10	
ОП.07	3/дз	Светотехника	68	52	3 курс -1	16	4	4			2	14	

ОП.08	3/дз	Основы автоматики	68	52	3 курс -1	16	4	4			2	14	
ОП.09	2/дз	Электротехнические материалы	68	52	2 курс -1	16	4	4			16		
ОП.10	4/дз	Правовые основы профессиональной деятельности	34	26	4 курс -1	8	4	4				2	6
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1584</b>	<b>380</b>	<b>9</b>	<b>1204</b>	<b>62</b>	<b>1066</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>498</b>	<b>592</b>
<b>ПМ.01</b>	4/Экв	<b>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий</b>	522	130	3	392	16	356	16	0	110	180	102
МДК.01.01	3/Э, КП	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	90	56	3 курс -1	34	4	20	16		2	32	
МДК.01.02	4/Э	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	72	50	4 курс -1	22	8	8				2	20
МДК.01.03	4/дз	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	36	24	4 курс -1	12	4	4				2	10
<b>УП.01</b>	4/дз	<b>Учебная практика</b>	180	0		180		180			72	72	36
<b>ПП.01</b>	(компл.)	<b>Производственная практика</b>	144	0		144		144			36	72	36
<b>ПМ.02</b>	3/Экв	<b>Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий</b>	414	100	2	314	12	280	16	0	4	310	0
МДК.02.01	3/Э, КП	Энергоснабжение предприятий АПК	90	50	3 курс -1	40	4	20	16		2	38	
МДК.02.02	3/дз	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	72	50	3 курс -1	22	8	8			2	20	
<b>УП.02</b>	3/дз	<b>Учебная практика</b>	108	0		108		108				108	
<b>ПП.02</b>	(компл.)	<b>Производственная практика</b>	144			144		144				144	

ПМ.03	4/Экв	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	468	114	3	354	22	310	0	0	0	6	348
МДК.03.01	4/Э	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	90	56	4 курс -1	34	12	12				2	32
МДК.03.02	4/Э	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	54	34	4 курс -1	20	6	6	0			2	18
МДК.03.03	4/дз	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	36	24	4 курс -1	12	4	4				2	10
УП.03	4/дз	Учебная практика	144	0		144		144					144
ПП.03	(компл.)	Производственная практика	144	0		144		144					144
ПМ.04	4/Экв	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	180	36	1	144	12	120	0	0	0	2	142
МДК.04.01	4/Э	Технология работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	72	36	4 курс -1	36	12	12				2	34
УП.04.	4/дз	Учебная практика	36	0		36		36					36
ПП.04.	(компл.)	Производственная практика (практика по профилю специальности)	72	0		72		72					72

УП.00.		Учебная практика	468			468	0	468	0	0	72	180	216	
ПП.00.		Производственная практика (практика по профилю специальности)	504			504	0	504	0	0	36	216	252	
ПДП.00	4/дз	Производственная практика (преддипломная практика)	144	0		144								
ПА.00		Промежуточная аттестация	108	0		108								
ГИА.00		Государственная итоговая аттестация	216	0		216								
ГИА.01		Подготовка выпускной квалификационной работы	72	0		72								
ГИА.02		Защита выпускной квалификационной работы	144	0		144								
<b>ВСЕГО:</b>			<b>4428</b>	<b>1032</b>	<b>35</b>	<b>1612</b>	<b>234</b>	<b>1238</b>	<b>32</b>	<b>160</b>	<b>268</b>	<b>556</b>	<b>628</b>	
			<b>4428</b>							Дисциплин и МДК	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>
										Учебной практики	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>216</b>
										Производственной практики	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>216</b>	<b>252</b>
										Экзаменов	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
										Диф. зачетов	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
										Зачетов	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
										Домашних контр. работ	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>

## **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»;  
электроснабжения 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»;

Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015г. № 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

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), ЗАОЧНОЙ формы обучения, на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 час., 3 года и 10 мес., аудиторной учебной нагрузки по 160 час. в год.

## 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>0.00</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	
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>	180	36	144
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>	72	72	
<b>ПМ.02</b>	<b>Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий</b>	<b>342</b>	<b>270</b>	<b>72</b>
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	
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем</b>	<b>396</b>	<b>288</b>	<b>108</b>
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	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19850 Электромонтер по обслуживанию</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>0</b>
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	
<b>ПМ.05. вар</b>	<b>Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>216</b>
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
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>36</b>
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>144</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация: демонстрационный экзамен</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>0</b>
	<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.**

### **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 заочной форме обучения должно быть выделено не менее 10 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 15% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 85%.

### **4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

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

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Следует иметь в виду, что обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации, реализующей профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена в объеме не более 4 недель.

### **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, домашние контрольные работы доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце лабораторно-экзаменационной сессии.. 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.

## **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.