

СОГЛАСОВАНО:



Утверждаю

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич



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-32з

ЭТС-32з

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

Для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА

К у р с ы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																	
	2-8	10-15	17-22	24-29	1-6	8-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-01	03-08	10-15	17-22	24-29	31-05	07-12	14-19	21-26	28-02	04-09	11-16	18-23	25-02	04-09	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	22-27	20-04	06-11	13-18	20-25	27-01	03-08	10-15	17-22	24-29	01-06	08-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-31										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
1			А	А														К	К						А	А	А/2																										К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2			А	А								У	У	У	У	У	У	К	К						А	А	А/2																					К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
3					А	А			У	У	У	У	У	У	У			К	К						А	А	А/2											П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К					
4							А	А	У	У	У	У	У	У				К	К	П	П	П	П	П	П						А	А	А/2	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Δ	Δ	Δ	Δ	Г	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*							

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное обучение	<input type="checkbox"/>	А	ЛЭС	<input type="checkbox"/>	У	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	П	Производственная практика (по профилю специальности)	
<input type="checkbox"/>	Д	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	К	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к итоговой государственной аттестации	<input type="checkbox"/>	Г	Итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует									

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Лабораторно-экзаменационная сессия	Самост. изучение	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю специальности	преддипломная (для СПО)			
1	2		3	4	5	6	7	8
I курс	4,44	36,56	0	0			11	52
II курс	4,44	33,56	2	1			11	52
III курс	4,44	26,56	5	6			10	52
IV курс	4,44	13,56	6	7	4	6	2	43
Всего	17,76	110,24	13	14	4	6	34	199

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)				
										160	160	160	160
1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	11	12
										0	0	0	0
ВСЕГО:			4428	1032	35	1612	234	1238	32	160	160	160	160
О.00	Общеобразовательный цикл		1404	0	10	160	68	68	0	160	0	0	0
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			
ПА.00	Промежуточная аттестация (общеобразовательная подготовка)		72										
П.00 Профессиональная подготовка			2952	1032	25	1452	166	1170		0	268	556	628
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		398	320	6	78	32	32	0	0	30	18	30
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		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		502	332	10	170	72	72	0		124	40	6
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
ПМ.00	Профессиональный цикл		1584	380	9	1204	62	1066	32	0	114	498	592
ПМ.01	4/ЭКВ	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	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
УП.01	4/дз	Учебная практика	180	0		180		180			72	72	36
ПП.01	(компл.)	Производственная практика	144	0		144		144			36	72	36
ПМ.02	3/ЭКВ	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	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	
УП.02	3/дз	Учебная практика	108	0		108		108				108	
ПП.02	(компл.)	Производственная практика	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								
ВСЕГО:			4428	1032	35	1612	234	1238	32	160	268	556	628	
			4428							Дисциплин и МДК	160	160	160	160
										Учебной практики	0	72	180	216
										Производственной практики	0	36	216	252
										Экзаменов	3	2	3	7
										Диф. зачетов	9	7	6	9
										Зачетов	0	0	0	0
										Домашних контр. работ	10	9	7	9

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»;

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
0.00	Общеобразовательный цикл (согласно ФГОС СОО)	1404+72 ПА	1404 +72 ПА	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	398	316	82
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
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	502	476	26
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	
ПМ.00	Профессиональный цикл.	1584	1044	540
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	450	306	144
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 систем	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
	ВСЕГО:	4428	3600	828

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 освоённые 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.