

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Аургазинский
многопрофильный колледж

М.Ш.Худайбердин



« 20 » июня 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж

по профессии среднего профессионального образования

35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию

Электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Квалификация:

- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- водитель автомобиля.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Аургазинский
многопрофильный колледж
М.Ш.Худайбердин



» июня 2021г.

Рабочий учебный план

для подготовки в ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж
квалифицированных рабочих
на базе основного общего образования
с получением среднего общего образования
(2021-2024 учебные годы)

Код профессии: **35.01.15**

Профессия: **Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования в сельскохозяйственном производстве**

Квалификация: - **электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования;**

- **водитель автомобиля.**

Срок обучения: **2 года 10 месяцев**

Структура учебного года:

	I курс	II курс	III курс
I полугодие	17	17	17
Зимние каникулы	2	2	2
II полугодие	23	22	20
Экзамены	1	2	2
ГИА	-	-	-
Летние каникулы	9	9	-
Итого	52	52	43

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	36	2	2	1	0	11	52
2 курс	29	4	6	2	0	11	52
3 курс	19	11	7	2	2	2	43
Всего	84	17	15	5	2	24	147

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточных аттестаций	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)							
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс			3 курс		
					Всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		5 семестр	6 семестр	
						Лекций	Практических и лабораторных занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Общеобразовательный цикл	0/9/3	2133		2052	822	1230	516	552	376	440		138	30	
ОУДБ	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	0/8/1	1416		1392	530	862	360	408	298	288		38	0	
ОУД.01	Русский язык	Э-2	160		148	60	88	40	40	38	30	6			
ОУД.02	Литература	ДЗ-2	216		216	80	136	76	72	34	34				
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ-3	172		172	58	114	30	66	38			38		
ОУД.04	История	ДЗ-2	242	18(ИУП)	242	142	100	64	64	58	56				
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ-2	178		178	0	178	40	44	44	50				
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ-1	72		72	30	42	32	40						
ОУД.07	Астрономия	ДЗ-2	72		72	36	36				72				
ОУД.08	Математика	Э-2	304		292	124	168	78	82	86	46	6			
ОУДП	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	0/1/2	573		516	240	276	120	108	42	116		100	30	
ОДП.01	Химия	ДЗ-2	285		170	86	84	42	42	42	44				
ОДП.02	Физика (включая "Физика на производстве")	Э-3	180		216	108	108	46	66		32		42	30	6
ОДП.03	Информатика	ДЗ-3	108	18(ИУП)	130	46	84	32			40		58		
ОУДД	Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины	0/2/0	144		144	52	92	36	36	36	36	0	0	0	
ОДД.01	Башкирский язык(государственный)	ДЗ-1	72		72	26	46	36	36						
ОДД.03	Родной язык/ Родная литература	ДЗ-2	72		72	26	46			36	36				

Обязательная часть циклов ППКРС и раздел «Физическая культура»		15/14/12	2595	537	2058	513	441	96	276	236	324		474	652
ОП.00	Общепрофессиональный цикл, включая вариативную часть	0/9/1	511	171	340	141	193	56	66	50	36		66	66
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ-1	54	18	36	16	20	16	20					
ОП.02	Основы материаловедения и общеслесарные работы	ДЗ-1	76	26	50	20	30	20	30					
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений.	ДЗ-2	54	18	36	18	24			36				
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ-3	54	18	36	16	20						36	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ-2	75	25	50	11	33			14	36			
ОП.06	Охрана труда (вариативная часть)	ДЗ-1	54	18	36	16	20	20	16					
ОП.07	Основы предпринимательства (вариативная часть)	ДЗ-3	54	18	36	20	16							36
ОП.08	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей(вариативная часть)	ДЗ-3	90	30	60	24	30						30	30
П.00	Профессиональный цикл, включая вариативную часть	0/9/2	2588	312	2276	450	356							
ПМ.00	Профессиональные модули	0/9/2	1976	312	1664	372	248	40	210	186	288		354	586
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	Э-1	303	53	250	46	60	40	210					
МДК 01.01	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	ДЗ-1	159	53	106	46	60	40	66					
УП 01	Монтаж, ТО и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	ДЗ-1	72		72				72					
ПП.01	Монтаж, ТО и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	ДЭ-1	72		72				72					
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электропроводок	Э-2	442	52	390	44	58			142	248	6		
МДК 02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	ДЗ-2	154	52	102	44	58			70	32			
УП 02	Обслуживание и ремонт электропроводок	ДЗ-2	144		144					72	72			
ПП.02	Обслуживание и ремонт электропроводок	ДЗ-2	144		144						144			

ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Э-3	612	60	552	50	70			0	0		228	324	6
МДК 03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	ДЗ-3	72	24	48	20	28						48		
МДК 03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	ДЗ-3	108	36	72	30	42						72		
УП.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	ДЗ-3	216		216								108	108	
ПП.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры		216		216										216
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Э-3	339	53	286	46	60						64	222	6
МДК 04.01.	Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ	ДЗ-3	159	53	106	46	60						64	42	
УП.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	ДЗ-3	180		180									180	
ПМ.05	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ	Э-3	280	94	186	186		0		44	40		62	40	6
МДК 05.01.	Теоретическая подготовка водителей категории "С"	ДЗ-3	280	94	186	186	0			44	40		62	40	
УП.05	Вождение автомобиля	3													
ФК	Физическая культура	Э*	108	54	54								54		
<i>и раздел «Физическая культура»</i>			<i>4728</i>	<i>537</i>	<i>4110</i>	<i>1335</i>	<i>1671</i>	<i>612</i>	<i>828</i>	<i>612</i>	<i>764</i>		<i>612</i>	<i>682</i>	
ВСЕГО					3456			1440		1376			1294		
УП.00	Учебная практика (всего)				612			72		72	72		108	288	
ПП.00	Производственная практика(всего)				540			72			216			252	
ПА.00	Промежуточная аттестация				5 нед.			1 нед.			2 нед.			2 нед.	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				2 нед.									2 нед.	
Дисциплин и МДК								4		3			8		
Учебной практики								2		4			11		

Производственной практики	2	6	7
Зачётов	0	0	0
Дифференцированных зачётов	8	10	10
Экзаменов	1	3	4

Условные обозначения: З – зачёт, ДЗ – дифференцированный зачёт, Э – экзамен;

* количество часов, отводимых на экзамен по учебной дисциплине физическая культура, входит в общую нагрузку по предмету

Сверх учебного плана отводится 72 часов на вождение автомобилей категории "С", которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни

В конце второго курса проводится экзамены по русскому языку, математике. На третьем курсе экзамен по физике.

Экзамен по вождению в ГИБДД проводится за счет часов, отведенных на вождение.

На втором курсе проводятся учебные сборы в количестве 35 часов, за счет часов, входящих в ОП 05 Безопасность жизнедеятельности.

За счет консультации отведено 42 часа на выполнение выпускной квалификационной работы

Методист

Пояснительная записка

Данный учебный план подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлен инженерно-педагогическим работниками ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж совместно с методическим советом колледжа, согласно рекомендациям Администрации муниципального района Аургазинский район. Муниципальным учреждением Управления сельского хозяйства Аургазинского района и на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №892 от 02.08.2013г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. №29499 от 20.08.2013г.) 110800.03 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве». В рабочем плане установлено на федеральном и региональном уровне перечень и объем учебных циклов и предметов в соответствии с государственным стандартом по профессии СПО.

Профессии по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифные разряды (ОК 016-94):

- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- водитель автомобиля.

В соответствии с Перечнем профессий среднего профессионального образования профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве» относится к 3-ой ступени квалификации и предполагает получение среднего общего образования.

1. Нормативные документы:

- 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ред. от 18.08.2016 г.);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении и введении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. от 29.06.2017 №613.);

- Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 892 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29499)

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 года № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»;

-Инструктивно-методическое письмо Министерства просвещения РФ № 05-772 от 20.07.2020г. по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;

-Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 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 ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. №ДЛ – 1/05вн;

- Письмо Министерство просвещения РФ от 20.12.2018г. № 03-510 О направлении информации рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках на родных языках из числа языков народов РФ, изучения государственных языков республик РФ, родных языков из числа языков народов РФ, в том числе русского как родного;

-Устав ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж;

2.Общие положения

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического оборудования в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. выполнение работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; обслуживание и профилактика ремонта внутренних силовых и осветительных электропроводок;

устранение неисправностей в электродвигателях, генераторах, трансформаторах, пускорегулирующей и защитной аппаратуре; монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- электроустановки, электротехнические изделия и приемники электрической энергии;
- электрические сети, внутренние и наружные силовые и осветительные электропроводки, воздушные линии электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ;
- автомобили категории "С";
- технологические операции по обслуживанию и ремонту электрического оборудования в сельскохозяйственном производстве.

Обучающийся по профессии 110800.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве готовится к следующим видам деятельности:

- Монтаж, обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок.
- Обслуживание и ремонт электропроводок.
- Ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.
- Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.
- Транспортировка грузов.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации пятидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Организация учебного процесса и режим занятий:

-максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;

-максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю;

-объем обязательной аудиторной нагрузки в неделю при освоении ППКРС СПО в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования в условиях 36 часов в неделю;

-продолжительность занятий – 1 академический час (45 мин);

Учебный план имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл;

• и разделов:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой(ым) квалификации(ям). В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

На реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2052 часа.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору;
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия".

- При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: химия, физика, информатика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения в рамках изучения предметов история и информатика. Индивидуальный проект выполняется самостоятельно под руководством преподавателя.

По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

4. Общепрофессиональный и профессиональный цикл

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- Монтаж, обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок.

ПК 1.1. Выполнять монтаж силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

ПК 1.2. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных производственных, силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

ПК 1.3. Выполнять ремонт силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

- Обслуживание и ремонт электропроводок.

ПК 2.1. Выполнять техническое обслуживание внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.

ПК 2.2. Выполнять ремонт внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.

- Ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.

ПК 3.1. Выполнять наладку электродвигателей, генераторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.

ПК 3.2. Выполнять капитальный ремонт электродвигателей генераторов, трансформаторов.

ПК 3.3. Устранять неисправности в трансформаторных подстанциях напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

- Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

ПК 4.1. Выполнять монтаж воздушных линий напряжением 0,4 кВ.

ПК 4.2. Выполнять монтаж воздушных линий напряжением 10 кВ.

ПК 4.3. Выполнять монтаж трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

ПК 4.4. Выполнять техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

- Транспортировка грузов.

ПК 5.1. Управлять автомобилями категории "С".

ПК 5.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

ПК 5.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 5.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 5.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит один или несколько

междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика.

Вариативная часть ППКРС в количестве 180 часов была использована следующим образом:

- 1) на создание новых учебных дисциплин
 - «Охрана труда» в количестве 30 часов и 6 часов за счет перераспределения общепрофессионального цикла;
 - «Устройство и техническое обслуживание автомобиля» в количестве 60 часов;
- 2) укрепление профессиональных модулей, а именно:
 - на ПМ. 02 по МДК. 02.01 «Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок» в количестве 30 часов;
 - на ПМ. 03 по МДК 03.02 «Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов» в количестве 30 часов;
 - на ПМ. 04 по МДК. 04.01. «Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0.4 кВ в количестве 30 часов.

На изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" выделено 50 часов, в том числе учебные сборы в количестве 35 часов. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

5. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Форма проведения консультаций групповая.

6. Формы проведения промежуточной аттестации

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Дифференцированный зачет
- Защита индивидуального проекта

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

- 1 курс - 8 зачетов, 1 экзамена;
- 2 курс - 10 зачетов, 3 экзамена;
- 3 курс - 10 зачетов, 4 экзамена.

7. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 Части 6 Федерального закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326).

8. Условия реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

ППКРС обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация

ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
1.	Кабинеты:
1.1.	инженерной графики;
1.2.	материаловедения;
1.3.	технической механики;
1.4.	управления транспортным средством и безопасности движения;
1.5.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
2.	Лаборатории:
2.1.	технических измерений;
2.2.	электротехники;
2.3.	электроснабжения сельского хозяйства;
2.4.	применения электрической энергии в сельском хозяйстве;
2.5.	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.
3.	Мастерские:
3.1.	слесарная;
3.2.	электромонтажная;
3.4.	ремонтная.
4.	Тренажеры, тренажерные комплексы:
4.1.	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления
4.2.	транспортным средством.
5.	Полигоны:

5.1.	воздушная линия 0,4 кВ, 10 кВ;
5.2.	трансформаторная подстанция 10/04 кВ;
5.3.	автодром;
5.4.	гараж с учебными автомобилями категории "С".
6.	Спортивный комплекс:
6.1.	спортивный зал;
6.2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
6.3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
7.	Залы:
7.1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
7.2.	актовый зал.