

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ Аургазинский
многопрофильный колледж



М.Ш.Худайбердин

« 30 » июля 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж

по профессии среднего профессионального образования

35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация:

- оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель автомобиля.

Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения: 3 года 10мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГБПОУ Аургазинский
многопрофильный колледж
М.Ш.Худайбердин

«30» июля 2021г.

Рабочий учебный план

для подготовки в ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж
квалифицированных рабочих
на базе основного общего образования
с получением среднего общего образования
(2021-2025 учебные годы)

Код профессии: 35.01.11

Профессия: Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация: - оператор животноводческих комплексов и
механизированных ферм;

- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель автомобиля.

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Структура учебного года:

	I курс	II курс	III курс	IV курс
I полугодие	17	17	17	17
Зимние каникулы	2	2	2	2
II полугодие	23	22	23	19
Экзамены	-	3	1	3
ГИА	-	-	-	2
Летние каникулы	10	8	9	-
Итого	52	52	52	43

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточных аттестаций	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)										
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс					
					Всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		5 семестр	6 семестр		7 семестр	8 семестр	
						Лекций уроков	Практических и лабораторных занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Общеобразовательный цикл	0/14/3	1802	36	2052	698	1062	440	438	332	372		152	296		22	0	
ОУДБ	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	0/8/2	1112	18	1392	406	694	310	298	248	240		84	212		0	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		38	38	38		30	28				
ОУД.04	История	ДЗ-3	242	18	242	142	100	44	64	58	20			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-3	72		72	36	36							72				
ОУД.08	Математика	Э-3	304		292	124	168	78		36	68		54	56	6			
ОУДП	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	0/2/1	546	18	516	240	276	94	104	48	96		68	84		22	0	
ОДП.01	Химия	ДЗ-3	170		170	86	84	40	40	28	18			44				
ОДП.02	Физика	Э-3	228		216	108	108	24	40	20	44		48	40	6			
ОДП.03	Информатика	ДЗ-4	148	18	130	46	84	30	24		34		20			22		
ОУДД	Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины	0/4/0	144		144	52	92	36	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0
ОДД.01	Башкирский язык(государственный)	ДЗ-2	72		72	26	46	36	36									
ОДД.02	Родной язык/Родная литература	ДЗ-2	72		72	26	46			36	36							

Обязательная часть цикловПКРС и раздел «Физическая культура»		15/14/12	4486	740	3528	766	1074	172	390	280	420	460	504	590	712	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл, включая вариативную часть	0/11/1	1122	370	752	330	426	78	106	110	86	82	146	0	144	
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ-3	52	16	36	16	20	16	20							
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ-2	60	20	40	10	30	20	20							
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ-3	54	18	36	16	20					16	20			
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ-4	54	18	36	16	20								36	
ОП.05	Основы агрономии	ДЗ-3	52	16	36	16	20					16	20			
ОП.06	Основы зоотехнии	ДЗ-2	54	18	36	16	20			16	20					
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ДЗ-4	54	18	36	14	22								36	
ОП.08	Экологические основы природопользования	ДЗ-4	54	18	36	16	20								36	
ОП.09	Основы микробиологии санитарии и гигиены	ДЗ-2	56	16	40	20	20			40						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ-2	90	30	60	26	38			24	36					
ОП.011	Тракторы и автомобили(вар.)	Э-3	432	144	288	124	164	22	50	30	30	50	106	6		
ОП.012	Основы предпринимательства	ДЗ-4	54	18	36	16	20								36	
ОП.013	Охрана труда (вар.)	ДЗ-1	56	20	36	24	12	20	16							
П.00	Профессиональный цикл, включая вариативную часть	6/1/9	3164	488	2676		548	94	284	170	334	352	338	570	534	
ПМ.00	Профессиональные модули	6/1/9	3164	488	2676	436	548	94	284	170	334	352	338	570	534	
ПМ.01	ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ	Э-4	1248	164	1084	142	186	0	44	20	26	202	242	294	256	6
МДК 01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	ДЗ-4	180	60	120	52	68						30	52	38	
МДК 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ-4	312	104	208	90	118		44	20	26	22	32	26	38	
УП 01	Механизированные работы в растениеводстве	ДЗ-4	360		360							72	72	108	108	
ПП.01	Механизированные работы в растениеводстве	ДЗ-4	396		396							108	108	108	72	
ПМ.02	ВЫПОЛНЕНИЕ СЛЕСАРНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	Э-4	1002	106	896	100	112	36	72	18	114	120	72	212	252	6
МДК 02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		318	106	212	100	112	36		18	42	48		68		
УП 02	Ремонтные работы	ДЗ-4	360		360				72		72	72			144	
ПП.02	Ремонтные работы	ДЗ-4	324		324								72	144	108	

ПМ.03	ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ	Э-2	610	118	492	104	136	58	138	132	164	6	0	0	0	0	
МДК 03.01	Технология механизированных работ в животноводстве	ДЗ-2	152	50	102	44	58		52	30	20						
МДК 03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	ДЗ-2	152	50	102	44	58	58	14	30							
МДК 03.03	Первая ветеринарная помощь животным (вар. ч)	ДЗ-2	54	18	36	16	20			36							
УП.03	Механизированные работы в животноводстве	ДЗ-3	144		144				72	36	36						
ПП.03	Механизированные работы в животноводстве	ДЗ-3	108		108						108						
ПМ.04	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПассажиРОВ	Э-4	304	100	204	90	114		30	0	30		30	24	64	26	6
МДК 04.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	Э-4	304	100	204	90	114		30		30		30	24	64	26	
ФК	Физическая культура	Э*	200	100	100	0	100						26	20	20	34	
	раздел «Физическая культура»		6288	776	5580	1464	2136	612	828	612	792		612	800	612	712	
ВСЕГО								1440		1404		1412		1324			
УП.00	Учебная практика (всего)				864			0	144	36	108		144	72	108	108	
ПП.00	Производственная практика(всего)				864						144		108	180		252	180
ПА.00	Промежуточная аттестация				7 нед.						3 нед.		1 нед.			3 нед.	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				2 нед.											2 нед.	
Дисциплин и МДК								9	11			7		8			
Учебной практики								4	5			9		6			
Производственной практики								0	4			8		12			
Зачётов								0	0			0		0			
Дифференцированных зачётов								3	9			9		9			
Экзаменов								0	3			2		3			

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" и 26 часов на вождение автомобилей категории "В" которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий, выполняемое во внеурочное время.

По общеобразовательному циклу в конце второго курса проводится экзамены по русскому языку, математике, в конце третьего курса по физике.

Сверх учебного плана отводится по 15 часов на вождение тракторов категории "BCEDF" которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий, выполняемое во внеурочное время.

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

Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося в год.

Учебные сборы в количестве 35 часов входят в общую нагрузку ОП 10 Безопасность жизнедеятельности

За счет консультации отведено 50 часов на выполнение выпускной квалификационной работы.

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 №855 от 02.08.2013г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. №29637 от 20.08.2013г) 110800.01 «Мастер сельскохозяйственного производства», с учетом Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015, №391 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2015 N 37276)

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):

- оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий «В,С,Д,Е,Ф»;
- водитель автомобиля категории «ВС».

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 № 855 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.01 Мастер сельскохозяйственного производства" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29637);

- 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 механизированных работ в растениеводстве и животноводстве, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование
- сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категорий "В" и "С";
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы в растениеводстве и животноводстве;
- сельскохозяйственные животные и растения;
- сырье и продукция растениеводства и животноводства.

Обучающийся по профессии 110800.01 Мастер сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

1. Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
2. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
3. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
4. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

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 3 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. Профессиональный цикл

4.1. Результаты освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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. Организовать 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:

1. Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.

ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.

ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ПК 1.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

2. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и

оборудования.

3. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

ПК 3.1. Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.

ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

ПК 3.3. Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.

ПК 3.4. Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

4. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

ПК 4.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 4.6. 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. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

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.

Вариативная часть ППКРС в количестве 360 часов была использована на создание новых учебных дисциплин: «Тракторы и автомобили» в количестве 288 часов; «Охрана труда» в количестве 36 часов и укрепление ПМ.03 по МДК.03.03 «Первая ветеринарная помощь животным» использовано 36 часов.

Специфические требования.

Минимальный возраст приема на работу для профессии:

- оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм - 16 лет;
- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования - 16 лет;
- тракторист-машинист с/х производства категории «В,С,Е,Ф» - 17 лет;
- тракторист-машинист с/х производства категории «D» - 18 лет;
- водитель автотранспортных средств - 18 лет.
- Пол не регламентируется.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 50 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей учебные сборы) – 35 часов (Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2013, N 27, ст. 3477), что составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного 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 и производственная практика.

Учебная 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.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.2. Обоснование вариативной части ППКРС

ППКРС по 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» разрабатывалась в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учётом соответствующих профессиональных стандартов» утверждённых министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 № ДЛ-1/05. Вариативная часть распределялась с учётом анализа профессионального стандарта «Слесарь по ремонту сельскохозяйственной техники» утверждён приказом Минтруда России от 08.09.2014 № 619н (зарегистрирован в Минюст России от 10.10.2014 № 34287) и рекомендаций работодателей.

При распределении вариативной части учитывались требования работодателей к профессиональной квалификации выпускников через анализ требований ФГОС, квалификационных характеристик и анализ трудовых функций заложенных в профессиональном стандарте.

Поскольку ФГОС СПО предусматривает при освоении учебной дисциплины актуализацию профессионально значимой информации под определенные профессиональные компетенции, часы вариативной части на учебные дисциплины распределялись под соответствующие виды профессиональной деятельности, профессиональные компетенции. При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям учитывалась также необходимость уточнения и конкретизации требований ФГОС СПО к умениям и знаниям.

В распределении часов вариативной части ППКРС по профессии «Мастер сельскохозяйственного производства» принимали участие представители предприятий социальных партнеров. Социальные партнёры колледжа это комплексные предприятия по оказанию услуг и организации технического обслуживания и ремонт автотранспорта районного и краевого уровня. Таким образом, партнёрскими соглашениями и договорами на прохождение производственной практики обучающихся обеспечена база производственной практики для всех видов деятельности по профессии «Мастер сельскохозяйственного производства».

Для формирования вариативной части обязательных аудиторных занятий циклов ППКРС в соответствии с ФГОС СПО по профессии «Мастер сельскохозяйственного производства» использован объём вариативной части 360 часов.

Документ, на основании которого, введена вариативная часть: протокол совместного заседания методического объединения «Сельскохозяйственного профиля» совместно с представителями социальных партнеров (далее протокол № 1 от 27.06.2017 г.).

Распределение объема часов вариативной части между циклами ППКРС:

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	Обоснование
1	2	3	4	5
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП. 03	<p>Тракторы и автомобили</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь: выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и автомобилей с применением современных средств технического обслуживания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - устранять возникшие во время эксплуатации тракторов и автомобилей мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и автомобилей; - мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений; - правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; - средства и виды технического обслуживания тракторов, автомобилей и оборудования; - способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов и оборудования; - назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов тракторов и автомобилей; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация тракторов и автомобилей. 	432	288	<p>протокол № 1 от 27.06.2017 г. часы вариативной части использованы для создания новой учебной дисциплины</p>
ОП. 04	<p>Охрана труда</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказывать первую помощь при несчастных случаях; - соблюдать безопасность труда на рабочем месте; - соблюдать электробезопасность; - соблюдать пожарную безопасность. <p>знать нормативное регулирование охраны труда; правила техники безопасности при выполнении каменных работ; - Первая помощь при несчастных случаях; Элктробезопасность; -пожаробезопасность.</p>	56	36	<p>протокол № 1 от 27.06.2017 г. часы вариативной части использованы для создания новой учебной дисциплины</p>

ПМ.03 МДК03.03	Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах Первая ветеринарная помощь животным.	56	36	протокол № 1 от 27.06.2017 г. часы
	<p>иметь практический опыт: выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них; - проводить дезинфекцию помещений; - проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования; - выявлять и устранять причины мелких неисправностей; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные отрасли животноводства; - устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; - устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования для создания и поддержания оптимального микроклимата в животноводческих помещениях; - правила обращения с топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами; - классификацию кормов; - технологии их заготовки, приготовления, хранения и раздачи; - основы нормированного кормления; - технологию содержания, кормления и ухода за различными половозрастными группами животных; - технологию удаления навоза, смены подстилки, уборки помещений, стойл, проходов; - технологию машинного доения и первичной обработки молока; - основы ветеринарного обслуживания ферм; - основные виды нормативно-технической документации животноводств 			вариативной части использованы для углубления и расширения знаний и умений определенных ФГОС

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 - 3 дифзачетов, 0 экзамена;
- 2 курс - 9 дифзачетов, 3 экзамена;
- 3 курс - 9 дифзачетов, 2 экзамена;
- 4 курс – 9 дифзачетов, 3 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). За счет консультаций отведено 50 часов на выполнение письменных экзаменационных работ.

8. Условия реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Реализация ППКРС обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем

предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

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
	Кабинеты:
1.	Русского языка и литературы
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
6.	Истории
7.	Физики
8.	Химии
9.	Экологических основ природопользования
10.	Зоотехнии
11.	Агрономии
12.	Устройство автомобилей
13.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей (машин)
14.	Инженерной графики;
15.	Материаловедения;
16.	Технической механики;
17.	Управления транспортным средством и безопасности движения;
	Лаборатории:
18.	технических измерений;

19.	электротехники;
20.	Электрооборудования автомобилей
21.	Технологии производства продукции растениеводства
22.	Технологии хранения и переработки с/х продукции
23.	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
24.	Микробиологии, санитарии и гигиены
25.	Механизации сельскохозяйственных работ
26.	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
	Мастерские:
27.	слесарная;
28.	Пункт технического обслуживания
29.	ремонтная.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
30.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Полигоны:
31.	Учебно-производственное хозяйство
32.	Закрытая площадка для вождения тракторов и автомобилей
33.	гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С»
34.	Спортивный комплекс:
35.	спортивный зал;
36.	стрелковый тир
	Залы:
37.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
38.	актовый зал.