

Утверждаю

Директор

Пилипчук Николай Иванович

17.05.2021 г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кунгурский сельскохозяйственный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13

Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства

код

наименование профессии

уровень образован основного общего образования

квалификация:

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021г

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 20.08.2013

№ 740

3. План учебного процесса по профессии СПО 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства 2года 10мес. (2021-2024гг)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля(по семестрам)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		экзамены	диф.зачет	другое	максимальная	самостоятельная	Обязательная			I курс				II курс		III курс	
							всего занятий	занятий в группах	в том числе лабор.и пр.	1 сем.		2 сем.		3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
										17 нед.	самосто ятельн	24 нед.	самосто ятельн	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
ОД.	Общеобразовательный цикл	6	15	14	3080	1028	2052	1433	619	612		736		467	237		
ОУД	Базовые дисциплины	4	11	7	1845	614	1231	891	340	348		442		341	100		
ОУД.01	Русский язык	3		2	164	50	114	114		48		46		20			
ОУД.02	Литература		4	123	310	99	211	211		64		69		48	30		
ОУД.03	Иностранный язык		23		250	79	171		171	45		69		57			
ОУД.04	Математика (У)	4		123	420	135	285	285		68		79		68	70		
ОУД.05	История		3		247	76	171	171		40		70		61			
ОУД.06	Физическая культура		123		248	77	171	2	169	51		69		51			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		106	34	72	72		32		40					
ОУД.08	Астрономия		3		54	18	36	36						36			
	Индивидуальный проект (не				46	46					20		26				
ОУД.00	Профильные дисциплины	2	2	5	889	296	593	348	245	150		180		126	137		
ОУД.09	Родная литература/родной язык		2		117	39	78	78		34		44					
ОУД.10	Информатика (У)		4	123	427	142	285	54	231	58		90		68	69		
ОУД.11	Физика(У)	24		1,3	345	115	230	216	14	58		46		58	68		
ОУД.00	Предлагаемые ОО	0	2	2	342	114	228	180	48	114		114					
ОУД.12	Введение в профессию (География с основами экологии)		2		81	27	54	54		10		44					
	Введение в профессию(Основы проектной деятельности)		2		132	44	88	54	34	18		70					
	Введение в профессию (Химия в профессии)			1	81	27	54	40	14	54							
	Введение в профессию(Основы психологии)			1	48	16	32	32		32							
ПП.	Профессиональная подготовка	3	17	0	2404	321	2084	455	257			92		109	591	552	740
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	6	0	411	137	274	141	133			92		72	0	75	35
ОП.01.	Основы технического черчения		2		54	18	36	14	22			36					

ОП02.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		2		84	28	56	30	26			56					
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		3		55	19	36	20	16				36				
ОП.04	Основы электротехники		3		54	18	36	30	6				36				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		6		101	33	68	33	35						33	35	
ОП.06	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>		5		63	21	42	14	28						42		
ПМ.00	Профессиональные модули	3	11	0	1994	184	1810	314	124				37	591	477	705	
ПМ. 01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	2	5	0	1530	108	1422	192	72				37	591	398	396	
МДК 01.01.	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	5			144	48	96	90	36					50	46		
МДК 01.02.	Эксплуатация и техническое обслуживание	5	4		198	60	138	102	36				37	73	28		
УП.01.01	<i>Организация и технология механизированных работ</i>		5		108		108							72	36		
УП.01.02	<i>Устройство тракторов и сельхозмашин</i>		5		180		180							108	72		
ПП.01.01	Производственная практика				468		468							144	144	180	
ПП.01.02	Производственная практика		6		432		432							144	72	216	
	Экзамен квалификационный		6														
ПМ.03	Транспортировка грузов	1	6	0	464	76	388	122	52						79	309	
МДК03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории	6	5		248	76	172	122	52						79	93	
УП.03	<i>Устройство автомобилей</i>		6		144		144									144	
ПП.03	Производственная практика		6		72		72									72	
	Экзамен квалификационный		6														
ФК.00	Физическая культура		56		80	40	40		40						24	16	
ПА	Промежуточная аттестация						180				1 нед		1 нед	1 нед	1 нед	1 нед	
					5564	1389	4176	1888	876	612		828		576	828	576	
Консультации : 4 часа на одного обучающегося на каждый								дисциплин и МДК		612		828		576	360	252	144

год обучения.

Государственная итоговая аттестация : 72 часа. Выпускная
квалификационная работа с 14.06.2024 по 27
.06.2024г(2 недели)

Всего

учебной практики				0	180	108	144
производ.практики					288	216	468
экзаменов	0		1	1	2	2	3
дифф. зачетов	1		7	4	4	3	4
зачетов	0		0	0	0	0	0

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативная база реализации ОПОП СПО (ШКРС)

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих – ППКРС) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кунгурский сельскохозяйственный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 466 от 03.06.2013 **35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства** с учетом нормативных документов:

- 1.Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ.
- 2.Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями).
- 3.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 740 "Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства".
- 4.Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).
- 5.Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).
- 6.Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»(с изменениями и дополнениями).
- 7.Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта 13.006 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2014 г., регистрационный № 32956).
- 8.Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 года № 1199 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».

9. Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
10. Письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015 «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 федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»
11. Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017г. №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по ведению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования)»
12. Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (Приказ Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года №1408)
13. Постановлением Правительства РФ №796 от 12.07.1999 г. «Об утверждении правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракторист – машиниста (тракториста)».
14. Устав ГБПОУ «Кунгурский сельскохозяйственный колледж».

Организация учебного процесса и режим занятий

Объем образовательной программы на базе основного общего образования составляет - 4176 часов.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием, графиком учебного процесса и программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства:

- **начало учебных занятий** – 01 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком;
- **обязательная учебная нагрузка студентов** при освоении ППКРС включает объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу студентов;
- **объем аудиторной учебной нагрузки** составляет 54 академических часов в неделю;
- **продолжительность занятий** – для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перерыв между уроками – 10 минут, в течение дня предусмотрен два перерыва для приема пищи продолжительностью 20 и 40 минут;
- **продолжительность учебной недели** – шестидневная;

- **при проведении практических занятий** в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы по 10 – 15 человек;
- **учебные занятия проводятся** в специальных помещениях представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы, кабинеты и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов;
- **текущий контроль знаний** имеет следующие виды: входной и тематический. Формами входного контроля являются: тестирование (письменное, компьютерное), опрос (письменный, устный), решение практических задач, выполнение тестовых заданий на рабочем месте. Формами тематического контроля являются: контрольная работа, тестирование (письменное, компьютерное, на рабочем месте), опрос (устный, письменный), выполнение и защита заданий для лабораторных и практических занятий, выполнение заданий по учебной и производственной практике, выполнение заданий для самостоятельной работы: подготовка рефератов, докладов, сообщений, эссе, презентаций, участие в конференциях, конкурсах. Возможны и другие формы текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями, мастерами производственного обучения. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости студентов устанавливаются рабочей программой дисциплины, профессионального модуля. В ходе текущего контроля оценка знаний, умений, общих и профессиональных компетенций при освоении дисциплин, МДК, практики осуществляется на основе пятибалльной системы;
- **учебная дисциплина «Физическая культура»** реализуется в объеме не менее 40 академических часов, для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья;
- **учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»** реализуется в объеме не менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- **самостоятельная работа** обучающихся не превышает 50% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля;

- при освоении ППКРС с обучающимися организуются **консультации** из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные. Количество консультаций корректируется ежегодно в соответствии с изменением контингента обучающихся, что отражается в годовых учебных планах. Консультации могут проводиться как со всей группой (при подготовке к экзаменам, при выполнении индивидуального проекта самостоятельной работы группового характера и т.п.), так и индивидуально (при выполнении индивидуального проекта, самостоятельной работы индивидуального характера, при ликвидации пробелов в знаниях и т.п.).

- **общая продолжительность каникул** составляет 24 недели, в том числе на первом году обучения 11 недель (из них 2 недели в зимний период), на втором году обучения 11 недель (из них 2 недели в зимний период), на третьем году обучения 2 недели в зимний период.

- **перечень, содержание, объем и порядок реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей** образовательной программы определен с учетом ФГОС по профессии 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства, профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Выбор сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарификационных разрядов (ОК-016-94) при формировании ППКРС в образовательном учреждении: тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля. Исходя из этого:

- Вождение на автомобиле категории «С» проводится вне сетки учебного времени. Вождение проводится индивидуально с каждым студентом в объеме 72 часа, из них 6 часов на тренажере. Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов отведенных на вождение (4 часа).

- в образовательном учреждении со второй недели занятий вне сетки часов организуется индивидуальное обучение вождению тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин в количестве 20 астрономических часов на одного студента:

Вождение гусеничного трактора «Е» - 5 часов

Вождение колесных тракторов «В», «С» - 6 часа

Вождение трактора «Д» Т-150 - 5 часов

Вождение комбайна «F» - 4 часов

Вождение зерноуборочного комбайна проводится в летний – осенний период на втором курсе обучения.

Формирование общеобразовательного цикла

Общеобразовательный цикл учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства содержит 12 общеобразовательных учебных дисциплин.

Общеобразовательный цикл включает общие обязательные для освоения дисциплины, дисциплины по выбору из обязательных предметных областей, дисциплины дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые ГБПОУ «КСХК».

С учетом специфики образовательной программы определен профиль получаемого профессионального образования – технологический..

В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

В состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей включены дисциплины: Родная литература - предметная область "Родной язык и родная литература", Информатика – предметная область «Математика и информатика», Физика - предметная область - «Естественные науки».

Состав дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся и количество часов на их освоение определен на заседании методической комиссии дисциплин рассмотрен и одобрен на заседании педагогического совета .

Часы на изучение дисциплин общеобразовательного цикла выделены с учетом доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015) и перераспределены с учетом требований п. 18.3.1.Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования о количестве дисциплин в учебном плане, об изучении не менее 3(4) учебных дисциплин на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

На углубленном уровне в соответствии с профилем обучения изучаются дисциплины: Математика, Информатика, Физика. На изучение этих дисциплин выделены дополнительные часы за счет перераспределения часов, которые предусмотрены на изучение учебных дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных по выбору обучающихся.

На дисциплину **Физика** выделены дополнительные часы с целью формирования умений применять естественно - научные знания в профессиональной и бытовой деятельности; освоения способов монтажа массивных конструкций, а также конструкций с объемными габаритами, обогрева помещений, энергосберегающие системы, утепление стен, процессы происходящие при сгорании топлива и выбор наиболее эффективных систем организации обогрева помещений.

Часы дисциплины **Информатика** увеличены с целью формирования в сознании студентов информационной картины мира, развития умений поиска и обработки информации, исследовательских умений, творческой активности студентов, умения выполнять исследовательские работы, коллективной учебной деятельности студентов, при которой цель осознается как единая, требующая объединения всего коллектива, развития у студентов опыта самостоятельной и творческой деятельности: образовательной, учебно-исследовательской и проектной, социальной, информационно-исследовательской, и др.

На дисциплину **Математика** выделены дополнительные часы с целью углубления знаний, связанных с модулями и параметрами, расширения материала по теории чисел: множество действительных чисел дополняется множеством комплексных чисел, расширяются знания по статистике и теории вероятности, с целью изучения новых видов числовых выражений и формул; совершенствования практических навыков и вычислительной культуры, расширения и совершенствования алгебраического аппарата и его применение к решению математических и нематематических задач; расширения и систематизации общих сведений о функциях, пополнения класса изучаемых функций, иллюстрации широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей; развития представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствования интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления.

Предложенная ОО учебная дисциплина Введение в профессию в количестве 228 часов:

Учебная дисциплина **Введение в профессию** включает разделы:

- ведение в профессию и основы проектной деятельности;
- география с основами экологии;
- химия в профессии;
- основы психологии.

Раздел введение в профессию география с основами экологии направлен на формирование общей компетенции ОК.7 Организовывать собственную деятельность с соблюдением охраны труда и экологической безопасности., а также направлена на познание закономерностей взаимодействия органического и неорганического

мира Земли, в том числе и взаимодействия человеческих общностей с окружающими их природными, социальными, производственными факторами.

Раздел Основы проектной деятельности направлен на формирование общих компетенций:

ОК 2 .Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителей.

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.

Раздел введение в профессию химия в профессии направлен усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии;

овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

Раздел введение в профессию и основы психологии направлен на формирование у обучающихся соответствующих общекультурных и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, а так же изучение базовых основ психологии как области научного знания

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования - в течение первых двух лет обучения

Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть образовательной программы распределена на заседании методической комиссии технических дисциплин с приглашением работодателей .

Вариативная часть образовательной программы в количестве **144 часа** распределена:

Индекс	Наименование дисциплины	Количество часов	Обоснование
ОП	Общепрофессиональный цикл		
ОП .05	Безопасность жизнедеятельности	35 часов	Формирование общей компетенции ОК8. Исполнять воинскую обязанность, в т.ч.с применением полученных профессиональных знаний. Введение в образовательную программу занятий по основам военной службы в

Индекс	Наименование дисциплины	Количество часов	Обоснование
			учебных пунктах, для юношей. Согласно ФЗ от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". Пп.ст13.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	42 часа	Формирование общей компетенции ОК5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности. На формирование представлений об основных принципах построения и реализации информационных систем предприятия, перспективах развития, способах функционирования и использования информационных технологий решения задач.
МДК.01.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	36 часов	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по уметь: -пользоваться интеллектуальной панелью приборов тракторов и комбайнов зарубежных марок, выбирать режимы управления тракторами и комбайнами зарубежных марок, использовать системы автоматизированного контроля при эксплуатации тракторов и комбайнов, зарубежных марок. знать: - конструктивные и эксплуатационные особенности тракторов и комбайнов зарубежных марок, конструктивные и эксплуатационные особенности сельскохозяйственных машин зарубежных марок, комбинированные почвообрабатывающие комплексы основы управления трактором, освоение технологий технического обслуживания и ремонта тракторов и самоходных машин; получение знаний, необходимых для внедрения современных технологических процессов технического обслуживания и ремонта
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	31 час	На углубленное изучение раздела 2 «Основы законодательства в сфере дорожного движения», на изучение законодательства, устанавливающего ответственность за нарушения в сфере дорожного движения, в рамках которого производится обучение применению порядка упрощенного оформления ДТП, ОСАГО, раздела 3 «Основы безопасного управления транспортным средством» на введение новой темы «Психофизиологические основы деятельности водителя» (приказ Минобрнауки России № 1408 от 26.12.2013 г. «Об утверждении программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»).
Итого часов		144	

Порядок и формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю разрабатываются в колледже самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплины, оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация позволяет оценить результаты учебной деятельности обучающегося за семестр и учебный год.

Промежуточную аттестацию студенты проходят по завершению изучения дисциплин, МДК, учебной и производственной практики, профессиональных модулей. Формой промежуточной аттестации по дисциплинам, учебной и производственной практикам является:

- дифференцированный зачет, который проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины, учебной и производственной практик и носит обязательный характер;
- экзамен, который проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
- семестровый контроль.

За учебные годы количество дифференцированных зачетов составляет на 1 курсе - 8 (без учета зачетов по физической культуре), на 2 курсе – 8 (без учета зачетов по физической культуре), на третьем курсе – 7 (без учета дифференцированного зачета по физической культуре), количество экзаменов на первом курсе - 0, втором курсе – 4, на третьем курсе – 5.

После освоения программы профессионального модуля проводится экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов освоения студентами основных видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей) с участием работодателей, проверяет готовность студента к выполнению освоенного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства.

Экзамен квалификационный по модулю проводится при сочетании следующих форм:

- тестирования или устного (письменного) ответа на теоретические вопросы;

–демонстрации практических умений, опыта при выполнении практических заданий на рабочем местеквалифицированного рабочего. За учебные годы количество экзаменов квалификационных на 2 курсе – 0, на третьем курсе –2.

Практика

В профессиональный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства входят следующие виды практик: учебная, производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется в несколько периодов.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, цехах мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебных группах по 12-15 человек.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между ГБПОУ «КСХК» и организациями. Непосредственное руководство производственной практикой осуществляется мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла. Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми колледжем совместно с организациями. Результаты прохождения производственной практики учитываются при промежуточной аттестации. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Распределение времени на учебную и производственную практику:

- 2 курс 4 семестр УП.01.01 – 72 часа (2 недели)
- УП.01.02 – 108 часов 3 недели)
- 4 семестр ПП.01.01 – 144 часа (4 недели)
- ПП01.02-144 часа(4недели)
- 3 курс 5 семестр УП 01.01 –36 часов (1 неделя)
- УП01.02 -72 часа (2недели)
- 5 семестр ПП 01.01 - 144 часа (4 недели)
- ПП 01.02 - 72 часа (2недели)
- 6 семестр ПП.01.01 –180 часа (5 недель)