

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«УСПЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация:

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Водитель автомобилей.

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 года 10 мес.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Агрфирма» Агрсахар-3»

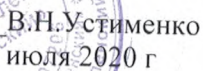

А.С. Страшко
«06» июля 2020 г

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ОАО «Мичуринское»


П.В. Лысюк

«06» июля 2020 г

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер ООО «Агрокомплекс
«Зеленский»»


В.Н. Устименко
«06» июля 2020 г

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета протокол № 1 от «31» августа 2020 г

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программы подготовки квалификационных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии по профессии 110800.02 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740, (зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г, регистрационный № 29506); (Приказ Минобрнауки России с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015г. № 390); профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерство труда и социальной защиты РФ от 04 июня 2014 г. № 362н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.07.2014 № 32956) квалификационных требований профессиональной компетенции «Тракторист-механизатор Организации» WorldSkills Russia (WSR), утвержденный 11.03.2014.
У крупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация разработчик:


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

Разработчики:

преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ


_____ Домашенко В.А.

мастер ПО ГБПОУ КК УТМиПТ


_____ Ваганов А.Г

мастер ПО ГБПОУ КК УТМиПТ

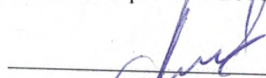

_____ Чернов Р.М

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБПОУ КК УТМиПТ



И.Н. Белова
«31» августа 2020 г

Ст. мастер ПО ГБПОУ КК УТМиПТ


_____ Акименко Д.А.

методист ГБПОУ КК УТМиПТ


_____ Понамарева М.Г.

зам. директора по УПР ГБПОУ КК УТМиПТ


_____ Никулина В.С.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ОСНОВА

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ОПОП СПО ППКРС) определяет объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности по реализации образовательной программы по профессии 35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

1.1. Нормативные основания для разработки ОПОП:

а) получение общего среднего образования в пределах реализации ОПОП СПО ППКРС:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.06.2019) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае» (с изменениями и дополнениями от 03.04.2020г);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г № 413;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован в Минюсте России 09.02.2016 № 41020);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017г. № 613 «О внесении изменений в Федеральный государственный стандарт среднего общего образования»;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464);

- Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный

-Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями от 22.01.2014г; 15.12.2014г)

- Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерных программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.; ФГАУ «ФИРО»). одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.;

- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06.259 о «Рекомендациях 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 Министерства образования и науки Краснодарского края от 29.08.2014 г. № 229/02-01 «О разъяснениях по изучению основ бюджетной грамотности»;

б) реализация среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих служащих

- Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. № 740 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, (зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г, регистрационный № 29506); (Приказ Минобрнауки России с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015г. № 390)

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерством образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»

- Приказ Минтруда России от 04 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.07.2014 № 32956);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств, соответствующих категории и подкатегории» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 № 33026);

- квалификационные требования профессиональной компетенции «Тракторист-механизатор Организации» WorldSkills Russia (WSR), утвержденный 11.03.2014.

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306); (с изменениями и дополнениями 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.)

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785 (с изменениями и дополнениями 18 августа 2016 г.)

- Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»; (с изменениями и дополнениями 3 июня 2014 г., 27 апреля 2015 г., 31 августа 2016 г., 7 августа 2019 г.)

– Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки РФ 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);

- Устав ГБПОУ КК УТМиПТ;

- Правила внутреннего распорядка ГБПОУ КК УТМиПТ.

- локальные акты ГБПОУ КК УТМиПТ.

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника:

- выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;

- эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;

- автомобили категории "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, сырье и сельскохозяйственная продукция;

- технологические операции в сельском хозяйстве.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных

рабочих, служащих по профессии 35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовать 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 знаний (для юношей)

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 1.3.	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
ПК 1.4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
ВПД 3	Транспортировка грузов
ПК 3.1.	Управлять автомобилем категории «С»
ПК 3.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 3.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 3.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

4.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования в очной форме обучения – 2 года 10 мес.

4.2. Требования к поступающим.

Наличие документов:

- аттестат об основном общем образовании;
- паспорт.

4.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94):

Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства;
Водитель автомобиля

**5. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ ПО ПРОФЕССИИ 35.01.13
ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.**

Квалификации: Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля;

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в нед.	Макс. учебная нагрузка час.	Обязательная учебная нагрузка		Курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
ОБЩИЕ			1780	1191	596	
ОУД.01	Русский язык		171	114	35	1,2
ОУД.02	Литература		256	171	55	1,2,3
ОУД.03	Иностранный язык		256	171	127	1,2
ОУД.04	Математика: алгебра и начала анализа; геометрия		427	285	129	1,2,3
ОУД.05	История		252	171	60	1,2,3
ОУД.06	Физическая культура		256	171	158	1,2
ОУД.07	Астрономия		54	36	12	1
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		108	72	20	1,2
ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ			1043	717	228	
ОУД.09	Информатика и ИКТ		158	108	54	1,2
ОУД.10	Физика		260	180	55	1,2
ОУД.11	Химия		164	114	5	1,2
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)		251	171	60	1,2,3
ОУД.13	Биология		54	36	18	1
ОУД.14	География		102	72	18	1
ОУД.15	Экология		54	36	18	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ			255	144	64	
УД.01	Кубановедение		58	40	15	1
УД.02	Основы финансовой грамотности		54	36	18	1
УД.03	Основы предпринимательской деятельности		45	36	18	2

УД.04	Родной русский язык		41	32	13	3
УД.05	Индивидуальный проект		57			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		290	200	106	
ОП.01	Основы технического черчения		52	36	18	1
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		63	42	21	1
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		71	50	31	1
ОП.04	Основы электротехники		52	36	18	2
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		52	36	18	2
П.00	Профессиональный цикл		2092	1884	1581	-
ПМ. 00.	Профессиональные модули		688	480	177	-
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		348	240	65	-
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве		180	130	30	1,2,3
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		168	110	35	1,2,3
УП.01	Учебная практика	19	684	684	684	1,2,3
ПП.01	Производственная практика	16	576	576	576	3
ПМ.03	Транспортировка грузов		340	240	112	-
МДК. 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		340	240	112	2,3
УП.03	Учебная практика	4	144	144	144	3
ПП.03	Производственная практика		0	0	0	-
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	2,3
	ВСЕГО	116				
ПА.00	Промежуточная аттестация	5				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2				
ВК.00	Время каникулярное	24				
	Итого:	147				

6. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

Вариативная часть циклов учебных дисциплин ОПОП составляет - 216 часов, из них 144 часа - обязательная аудиторная нагрузка направлена на приобретение дополнительных умений и знаний по профессиональным модулям.

Вариативная часть составлена в соответствии на основании запроса ведущих работодателей Успенского района (Протокол заседания методической комиссии № 1 от «29» августа 2020 г):

- Общество с Ограниченной Ответственностью «Агрофирма «Агросахар-3» специализируется на выращивании сахарной свеклы, зерновых, зернобобовых, технических и других сельскохозяйственных культур; имеет оснащенную новейшим оборудованием и современной техникой производственную базу; является крупнейшим работодателем в Успенском районе, является неоднократным победителем конкурса «Лидер Экономики Кубани», неоднократным победителем конкурса лучшее свеклосеящее хозяйство России»; победитель конкурса «Внедрение инновационных технологий»

- Открытое Акционерное Общество "Мичуринское" специализируется на выращивании, зерновых, зернобобовых, технических, однолетних, многолетних кормовых культур и других сельскохозяйственных культур. Дополнительным видом деятельности является выращивание картофеля, столовых корнеплодных и клубнеплодных культур с высоким содержанием крахмала или инулина.

- Общество с ограниченной ответственностью (ООО «Агрокомплекс «Успенский»») осуществляет следующие виды деятельности : сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях; растениеводство; выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур, не включенных в другие группировки; (Основной вид деятельности;) сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях; растениеводство; выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур. (Дополнительный вид деятельности); сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях; растениеводство; выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур.

Компания работает в следующих отраслях промышленности (в соответствии с классификатором ОКОНХ): сельское хозяйство; сельскохозяйственное производство; растениеводство, производство зерновых

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	Документ, на основании которого введена вариативная часть
П.00	Профессиональный цикл	2092 (1156+216+720)	1884 (1020+144+720)	
ПМ.00	Профессиональные модули	716 (500+216)	484 (340+144)	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание	376	244	Протокол заседания методической

	сельскохозяйственных машин и оборудования	(160+216)	(100+144)	комиссии № 1 от «28» августа 2015 г) с участием работодателей-основных социальных партнеров
	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» обучающийся должен: уметь: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве. - выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;			-Общество с Ограниченной Ответственностью «Агрофирма «Агросахар-3» - Открытое Акционерное Общество "Мичуринское" -Общество с ограниченной ответственностью (ООО «Агрокомплекс «Успенский сахарник»
	<i>-выполнять работы по возделыванию и уборки основных сельскохозяйственных культур на склонах;</i> <i>-оформлять первичную документацию;</i> <i>-выполнять правила и нормы охраны труда и техники безопасности при выполнении механизированных работ;</i> -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; - перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; - выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания; - выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и			

	<p>самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;</p> <p><i>-проводить сборочно-разборочные в соответствии с характером соединений деталей сборочных единиц;</i></p> <p><i>-выполнять срачивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ.</i></p> <p><i>-пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями</i></p> <p><i>-пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами;</i></p> <p><i>-читать рабочие и сборочные чертежи, схемы,</i></p> <p><i>-читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;</i></p> <p><i>-соблюдать экологическую безопасность производства;</i></p> <p><i>- выполнять работы с соблюдением требований безопасности;</i></p> <p>- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;</p> <p><i>- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности</i></p> <p>- оформлять первичную документацию;</p> <p>знать:</p> <p>- правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;</p> <p>- методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;</p> <p><i>-особенности выполнения сельскохозяйственных работ на склоне;</i></p>			
--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- пути и средства повышения плодородия почв;- <i>виды систем земледелия в основных зонах России;</i>- <i>правила и нормы охраны труда и техники безопасности при выполнении механизированных работ;</i>- устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;- правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;- способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;- средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;- систему сборочно- разборочных в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;- правила сращивания, спайки и изоляции проводов и контроль качество выполняемых работ.- принцип работы электроизмерительных приборов и приспособлений;- принцип работы контрольно-измерительных приборов и инструментов;- рабочие и сборочные чертежи, схемы,- принципиальные, электрические и монтажные схемы;- правила погрузки, укладки, строповки и			
--	---	--	--	--

	<p>разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание и правила оформления первичной документации. - правила экологической безопасности производства; - требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям. - правила и нормы охраны труда, техники безопасности производственной санитарии и пожарной безопасности. 			
<p>МДК.01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве</p>	<p>В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве. - выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; <i>- выполнять работы по возделыванию и уборки основных сельскохозяйственных культур на склонах;</i> - оформлять первичную документацию; <i>- выполнять правила и нормы охраны труда и техники безопасности при выполнении механизированных работ;</i> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве; - методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; <i>- особенности выполнения</i> 	<p>206 (134+72)</p>	<p>134 (98+36)</p>	

	<p><i>сельскохозяйственных работ на склоне;</i> - пути и средства повышения плодородия почв; -виды систем земледелия в основных зонах России; - правила и нормы охраны труда и техники безопасности при выполнении механизированных работ;</p>			
<p>МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен: уметь: - выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; - перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; - выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания; - выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению; -проводить сборочно- разборочные в соответствии с характером соединений деталей сборочных единиц; -выполнять срачивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ. -пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями</p>	<p>170 (26+144)</p>	<p>110 (46+64)</p>	

-пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами;
-читать рабочие и сборочные чертежи, схемы,
-читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
-соблюдать экологическую безопасность производства;
- выполнять работы с соблюдением требований безопасности;
- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности
- оформлять первичную документацию;

знать:
- устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
-мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
-средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;

	<p><i>-систему сборочно- разборочных в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;</i></p> <p><i>- правила сращивания, спайки и изоляции проводов и контроль качество выполняемых работ.</i></p> <p><i>-принцип работы электроизмерительных приборов и приспособлений;</i></p> <p><i>-принцип работы контрольно-измерительных приборов и инструментов;</i></p> <p><i>- рабочие и сборочные чертежи, схемы,</i></p> <p><i>- принципиальные, электрические и монтажные схемы;</i></p> <p><i>- правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;</i></p> <p><i>- содержание и правила оформления первичной документации.</i></p> <p><i>- правила экологической безопасности производства;</i></p> <p><i>-требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям.</i></p> <p><i>- правила и нормы охраны труда, техники безопасности производственной санитарии и пожарной безопасности.</i></p>			
--	---	--	--	--

**7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС
ПО ПРОФЕССИИ 35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

7.1. Виды контроля качества освоения профессиональных дисциплин.

7.1.1. Контроль и оценка знаний и умений; освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

осуществляется в соответствии с Положения «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся» (утверждено директором ГБПОУ КК УТМиПТ Н.Н. Беловой, приказ от 31.08.2018 г №314/3 и включает в себя:

- текущий контроль знаний и умений;
- рубежный контроль знаний и умений;
- промежуточную аттестацию;
- государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатывается образовательной организацией самостоятельно, и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоение компенсаций.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации-разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организации в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин
- оценка компетенций обучающихся

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения военной службы.

- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы выше среднего квалификационного разряда по профессии.

7.2. Организация государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП СПО ППКРС.

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 определены в соответствии со ст.59 Закона об образовании, утвержденным приказом Министерства образования России от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ и Положения «О государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ КК УТМиПТ» (утверждено директором ГБПОУ КК УТМиПТ Н.Н. Беловой от 19.01.2018г № 179/1).

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) проводится по профессиональному модулю ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.