

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
НОВОПОКРОВСКИЙ МНОГООТРАСЛЕВОЙ ТЕХНИКУМ


ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
35.01.13 ТРАКТОРИСТ – МАШИНИСТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Квалификация: Тракторист – машинист
сельскохозяйственного производства
Водитель автомобиля

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 года 10 месяцев

Согласовано:

Управление сельского хозяйства
МО Новопокровский район

 Тюльпинов Л. И.
«28» августа 2015 г.



Утверждена:

Директор ГБПОУ КК НМТ

 А. А. Лаптев
«31» августа 2015 г.






Рассмотрена

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от «31» августа 2015 г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 740 от 2 августа 2013 года, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ № 29506, 20 августа 2013 г., укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Новопокровский многоотраслевой техникум

Разработчики:

заместитель директора по УПР Хоружий Игорь Геннадьевич
заместитель директора по ОД Парфенова Елена Иосифовна
мастер производственного обучения Синявский Сергей Алексеевич

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ	6
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
4.ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППКРС (ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ)	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	12
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС	13
ПРИЛОЖЕНИЯ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПОП СПО ППКРС

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников:

- 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.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- 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.

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы 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.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществить 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.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технического оборудования сельскохозяйственного назначения
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 2	Транспортировка грузов
ПК 2.1	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно – транспортного происшествия

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев

2.2. Требования к поступающим

- наличие основного общего образования (9 классов)
- документ, удостоверяющий личность (паспорт)

2.3. Перечень сочетаний профессий рабочих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

тракторист – машинист сельскохозяйственного производства – водитель автомобиля

3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Квалификация:

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 неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	57	3078	2052	368	
0.00	Базовые ОУП		1932	1299	208	
ОУД.01	Русский язык и литература		425	285		1,2
ОУД.02	Иностранный язык		251	171		1,2
ОУД.04	История		256	171		1,2
ОУД.05	Физическая культура		256	171	161	1,2
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		107	72	8	1
ОУД.09	Химия		169	114	5	1,2
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)		256	171		1,2
ОУД.15	Биология		51	36	5	1
ОУД.16	География		107	72	29	1
ОУД.17	Экология		54	36		2
0.00	Профильные ОУП		854	573	119	
ОУД.03	Математика: алгебра и начала анализа; геометрия		425	285	4	1,2
ОУД.07	Информатика		160	108	60	1
ОУД.08	Физика		269	180	25	1,2
0.00	Дополнительные ОУП		235	180	71	
УП.01	Кубановедение		82	57		1,2
УП.02	Основы бюджетной грамотности		51	36	18	1
УП.03	Основы предпринимательской деятельности		51	36	18	1
УД.04	Основы проектной деятельности			51	35	1

	Выполнение индивидуального проекта		57			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		337	225	112	
ОП.01	Основы технического черчения		61	41	20	2
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		105	70	35	1
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		69	46	23	1
ОП.04	Основы электротехники		54	36	18	3
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		48	32	16	2
П.00	Профессиональный цикл		762	495	267	
ПМ.00	Профессиональные модули		682	455	227	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		547	365	182	
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве		160	107	53	2,3
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		387	258	129	2,3
ПМ.03	Транспортировка грузов		135	90	45	
МДК. 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		135	90	45	2,3
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	2,3
	Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП)	77	4194	2772		
УП.00.	Учебная практика (производственное обучение)	25		900		1,2,3
ПП.00.	Производственная практика	14		504		3
ПА.00	Промежуточная аттестация	5				1,2,3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2				3
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					
ВК.00	Время каникулярное	24				
	Итого:	147				

4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП

Часы вариативной части распределены с учетом возможности расширения и углубления подготовки, определяющей содержание обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с предложениями социальных партнеров и работодателей Управление сельского хозяйства МО Новопокровский район Тюльпинов Л. И., ИП КСХ Величко В. Ю. Управление сельского хозяйства МО Новопокровский район занимается планированием и рациональным использованием земель сельскохозяйственного назначения. Коллективное сельское хозяйство занимается производством сельскохозяйственной продукции, транспортировкой, хранением и реализацией сельскохозяйственной продукции собственного производства, а также переработкой семян подсолнечника.

Участие социальных партнеров и работодателей состоит в согласовании содержания и результатов освоения ОПОП, уточнения и корректировки умений и знаний обучающихся, а также экспертизе контрольно-измерительных материалов для оценки результатов освоения ОПОП.

Мнение работодателей и социальных партнеров учитывалось на расширенном заседании Педагогического совета (Протокол №1 от 31 августа 2015 г.). В процессе работы был проведен анализ к требованиям знаний, умений и практическому опыту, указанные в ФГОС СПО по профессии Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

С целью более углубленного изучения профессиональных дисциплин в учебный план добавлено 144 часа обязательной аудиторной нагрузки.

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.	Обоснование вариативной части
1	2	3	5	7
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	337 (322+15)	225 (196+29)	Протокол Педагогического совета №1 от 31.08.2015 часы вариативной части использованы для углубления и расширения знаний и умений, определенных ФГОС
ОП.04	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине Основы материаловедения</p> <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять общеслесарные работы - выполнять производственные работы с учетом характеристик металлов и сплавов - <i>сравнивать эксплуатационные жидкости и читать марки ГСМ</i> - <i>сравнивать свойства эксплуатационных жидкостей</i> <p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности строения металлов и сплавов - основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их 	105 (61+44)	70 (41+29)	

	производства -эксплуатационные жидкости: охлаждающие и тормозные жидкости, электролит			
П.00	Профессиональный цикл	682 (510+172)	455 (340+115)	Протокол Педагогического совета №1 от 31.08.2015 часы вариативной части использованы для углубления и расширения знаний и умений, определенных ФГОС, профессиональный стандарт по профессии «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4.06.2014 г., №362н, регистрационный номер 123
ПМ.00	Профессиональные модули	682 (510+172)	455 (340+115)	
ПМ.01	В результате изучения вариативной части профессионального модуля Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования обучающийся должен: уметь: - Проводить техническое обслуживание и основные регулировки кривошипно – шатунного и газораспределительного механизмов А – 41, СМД – 62, Д – 243. - проводить техническое обслуживание и	387 (215+171)	258 (143+115)	

<p><i>основные регулировки систем: охлаждения, смазки и питания А – 41, СМД – 62, Д – 243</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>проводить основные регулировки механизмов трансмиссии (сцепления трактора МТЗ – 82, коробка переменных передач трактора Т – 150К)</i>- <i>проводить техническое обслуживание и основные регулировки тормозной системы тракторов МТЗ – 80, Т- 150 и автомобилей ГАЗ – 53 А и ЗИЛ – 130</i>- <i>проводить техническое обслуживание и эксплуатацию источников питания электрооборудования (аккумуляторная батарея, генератор, стартер)</i>- <i>Выполнять мойку и чистку трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины</i>- <i>Выполнять смазочно – заправочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины</i>- <i>Выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно – технической документации</i>- <i>Заправлять транспортные средства горюче – смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности</i>- <i>Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов</i>- <i>Обеспечивать экономное расходование горюче – смазочных материалов</i> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>эксплуатацию трансмиссии современных</i>			
---	--	--	--

<p><i>тракторов с гидромеханической коробкой передач.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- эксплуатацию гидравлической навесной системы</i><i>- отличительные особенности кривошипно – шатунного и газораспределительного механизмов двигателей Д – 243, СМД – 62, А – 41</i><i>- отличительные особенности систем двигателя внутреннего сгорания: системы смазки, системы питания, системы охлаждения двигателей Д – 243, СМД – 62, А – 41</i><i>- рулевое управление тракторов МТЗ – 82, Т – 150К и комбайна ДОН – 1500 В</i><i>- Виды и способы хранения техники</i><i>- Порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения</i><i>- Основные материалы, применяемые при постановке техники на хранение</i><i>- Причины несложных неисправностей тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин</i><i>- Правила и нормы охраны труда</i><i>- Требования к горюче – смазочным материалам и специальным жидкостям</i><i>- Свойства, правила хранения и использования горюче – смазочных материалов и технических жидкостей</i><i>- Правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов</i><i>- Технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов</i><i>- Способы уменьшения потерь горюче –</i>			
--	--	--	--

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ОПОП
1	2	4
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1
ОУД.01	Русский язык и литература	1.1
ОУД.02	Иностранный язык	1.2
ОУД.04	История	1.3
ОУД.05	Физическая культура	1.4
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1.5
ОУД.09	Химия	1.6
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	1.7
ОУД.15	Биология	1.8
ОУД.16	География	1.9
ОУД.17	Экология	1.10
ОУД.03	Математика: алгебра и начала анализа; геометрия	1.11
ОУД.07	Информатика	1.12
ОУД.08	Физика	1.13
УП.01	Кубановедение	1.14
УП.02	Основы бюджетной грамотности	1.15
УП.03	Основы предпринимательской деятельности	1.16
УД.04	Основы проектной деятельности	1.17
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2
ОП.01	Основы технического черчения	2.1
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	2.2
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	2.3
ОП.04	Основы электротехники	2.4
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	2.5
П.00	Профессиональный цикл	3
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	3.1
МДК 01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	
МДК 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПМ.03	Транспортировка грузов	3.2
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	
УП	Учебная практика	3.3
ПП	Производственная практика	3.4
ФК.00	Физическая культура	3.5

HOME

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС

6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю определены Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов, и разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль по учебным дисциплинам, МДК, учебной и производственной практикам проводится в форме лабораторных работ, практических занятий, контрольных работ; защиты рефератов; выполнения внеаудиторной самостоятельной работы; тестирования. По всем формам текущего контроля применяется пятибалльная система оценки.

Промежуточная аттестация освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по профессии представляет собой итоговый и/или рубежный контроль по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, а также по междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам, входящим в состав профессиональных модулей. Промежуточная аттестация осуществляется через систему сдачи дифференцированных зачётов, экзаменов по изучаемым дисциплинам и экзаменов квалификационных по профессиональным модулям.

По физической культуре зачеты проводятся в конце каждого семестра, а завершает освоение программ дисциплины «Физическая культура» из общеобразовательного цикла и из раздела ФК.00 ОПОП СПО дифференцированный зачет.

Результатами дифференцированного зачёта являются оценки: 5 - «отлично», 4 - «хорошо», 3 - «удовлетворительно», 2 - «неудовлетворительно». Результатом экзамена по учебным дисциплинам являются оценки: 5 - «отлично», 4 - «хорошо», 3 - «удовлетворительно», 2 - «неудовлетворительно».

Итоговый контроль по профессиональным модулям проводится непосредственно после завершения освоения программ соответствующих профессиональных модулей (после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик в составе профессионального модуля). Итоговый контроль по профессиональным модулям проводится в форме экзамена (квалификационного) без выставления балльных оценок. Он проверяет готовность студента к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него профессиональных и общих компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО по профессии Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства. Экзамен (квалификационный) включает в себя практический экзамен (проверка освоения профессиональными

компетенциями). Итогом экзамена (квалификационного) является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен» или «Вид профессиональной деятельности не освоен». Итоговая аттестация по профессиональному модулю (экзамен квалификационный) проводится, как процедура внешнего оценивания с участием представителей работодателя.

Государственная итоговая аттестация служит для проверки результатов освоения ОПОП в целом с участием внешних экспертов.

Для аттестации студентов создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Техникум совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организуют процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики; разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний обучающихся: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Количество аттестаций по общеобразовательным дисциплинам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного их количества в каждом учебном году. Формы аттестации по физической культуре не входят в общее число аттестаций. Текущие формы контроля, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения учебной дисциплины или профессионального модуля определяются решением методических комиссий. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком учебного процесса в выделенный период времени.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки; промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК;

Количество дифференцированных зачетов общеобразовательного цикла - 13, общепрофессионального цикла – 5, профессионального цикла – 5

Количество экзаменов общеобразовательного цикла 3 (обязательные: русский язык, математика; по выбору образовательного учреждения: информатика)

Количество экзаменов профессионального цикла 4, из них МДК – 2, экзаменов квалификационных – 2

6.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется ГБПОУ КК НМТ на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 года, а также Положения о государственной итоговой аттестации и Положения о требованиях к проведению выпускной практической квалификационной работы по профессии, Положения о письменной экзаменационной работе

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями техникума и согласовываются с работодателями, заинтересованными в подборе тематики и содержания работ в соответствии с инновационными требованиями производства. Тематика работ рассматривается методической цикловой комиссией.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного профессионального модуля.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация является заключительным разделом ОПОП и представляет собой процесс оценивания уровня образования и квалификации выпускников независимо от форм получения образования на основе требований ФГОС и завершается выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Техникум доводит до сведения студентов конкретный перечень экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, темы выпускных практических квалификационных и письменных квалификационных работ, входящих в состав государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (Положение об учебной практике (производственное обучение) и производственной практике) по каждому из

основных видов профессиональной деятельности (Положение о государственной итоговой аттестации выпускников)

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточную аттестацию.

Выпускникам, успешно освоившим основную профессиональную образовательную программу и прошедшим государственную итоговую аттестацию выдается документ государственного образца по профессии «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И МЕТРОЛОГИИ