

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«ЛАДОЖСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА (ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ)**

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

**Профессия 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства**

Форма обучения **очная**

Нормативный срок обучения
на базе основного общего образования
с получением среднего общего образования – **2 года 10 месяцев**

Квалификация (и) выпускника
Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства,
водитель автомобиля

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Ладожский многопрофильный техникум»

2020 год

СОГЛАСОВАНО:

АО «Агроинтерпроект»
Зюзин
«28» августа 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ КК ЛМТ
Т.В. Трухонина
«28» августа 2020г.

ФГУП ПЗ «Ладжское»
В.А. Фискевич
«28» августа 2020г.

СПК колхоз «Восток»
А.И. Короленко
«28» августа 2020г.

СПК СК «Родина»
В.А. Кушу
«28» августа 2020г.

РАССМОТРЕНО: на заседании педагогического совета протокол № 1 от 24.08.2020г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования, программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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); приказом Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. N 390 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" зарегистрированного в Минюсте РФ 08.05.2015 г. рег. № 37199, укрупненная группа профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство).

Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Ладжский многопрофильный техникум»

Разработчики:

- Трухонина Т.В. – заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ КК ЛМТ
- Каюн Ю.А. – методист ГБПОУ КК ЛМТ
- Бехих Н.Н. – преподаватель специальности ГБПОУ КК ЛМТ
- Выхрист Ю.В. – мастер п/о ГБПОУ КК ЛМТ
- Саурин А.В. – главный агроном СПК СК «Родина»
- Анушьян С.А. – главный инженер СПК СК «Родина»



КОПИЯ ВЕРНА
Директор ГБПОУ КК ЛМТ
Т.В. Трухонина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ	5
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	6
4.ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППКРС	8
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	15
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС	16
ПРИЛОЖЕНИЯ	19

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. Требования к результатам освоения ОПОП ППКРС по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

В результате освоения ОПОП ППКРС по профессии среднего профессионального образования 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	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).

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 на предприятиях 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 автомобилями 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

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

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

2.2. Требования к поступающим

В соответствии с Правилами приема на обучение в ГБПОУ КК ЛМТ, утверждёнными приказом директора от 14.01.2016 г., лица, поступающие на обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, должны иметь:

- документ об основном общем образовании
- документ, удостоверяющий личность
- водительскую справку установленного образца на момент начала занятий.

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

19205 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства;

114142 Водитель автомобиля категории «С»

3.РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

3.1. Рабочий учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 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 месяцев

профиль получаемого профессионального образования: **технический**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Время в неделях	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, ч.	Обязательная учебная нагрузка, ч.		Рекомендуемый курс изучения
				всего	В том числе лаб. практ зан.	
1	2	3	4	5	6	7
О.00	Общеобразовательный цикл	57	3078	2052	680	1,2
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык		171	114	31	1,2
ОУД 02	Русский язык и литература. Литература		256	171	16	1,2
ОУД 03.	Иностранный язык		257	171	169	1,2
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		427	285	73	1,2
ОУД.05	История		257	171	15	1
ОУД 06.	Физическая культура		257	171	115	1,2
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		108	72	22	1,2

ОУД.08.	Информатика		162	108	65	1
ОУД.09	Физика		270	180	17	1,2
ОУД.10	Химия		171	114	7	1,2
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)		256	171	39	1,2
ОУД.12	Биология		54	36	15	1,2
ОУД.13	География		108	72	43	1,2
ОУД.14	Экология		54	36	4	
УД.15	Кубановедение		85	57	7	2
УД.16	Основы проектной деятельности		77	51	31	1
УД.17	Основы финансовой грамотности		54	36	9	1
УД.18	Основы предпринимательской деятельности		54	36	6	2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	290	200	92	
ОП.01	Основы технического черчения		54	36	22	1,2
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		54	36	20	1,2
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		54	36	14	1,2
ОП.04	Основы электротехники		74	56	20	1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		54	36	16	2
П.00	Профессиональный цикл	33	2196	1924	220	
ПМ.00	Профессиональные модули		2116	1884	190	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		1728	1596	132	2
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве		228	152	80	2
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		168	112	52	2
УП.01	Учебная практика		864	864		2,3
ПП.01	Производственная практика		468	468		3
ПМ.03	Транспортировка грузов		388	288	58	
МДК.	Теоретическая подготовка		316	216	58	1,2,3

03.01	водителей автомобилей категории «С»					
УП.03	Учебная практика		72	72		3
ПП.03	Производственная практика		-	-	-	-
ФК.00	Физическая культура		80	40	30	2,3
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	2		72		
	Всего	125	5582	4176		

4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП ППКРС.

Вариативная часть (в объеме 144 часа) использована с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части происходило на заседании круглого стола с участием работодателей: директора сельскохозяйственного производственного кооператива «Сельскохозяйственного колхоза «Родина»» ст. Ладожской - Кушу В.А, директора Федерального государственного унитарного предприятия племенного завода «Ладожское» п. Вимовец - Фискевич В.А, главы крестьянско-фермерского хозяйства Князева С.И.

В ходе обсуждения были учтены потребности регионального рынка труда, должностные инструкции ОКВЭДа, общероссийского классификатора занятий (ОКЗ), Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94), профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. №362н, зарегистрированного в Минюсте РФ 3 июля 2014 г, регистрационный № 32956, а также конкурсные задания по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» региональных и национальных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Характеристика организаций – социальных партнеров.

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Сельскохозяйственный колхоз «Родина»»

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Сельскохозяйственный колхоз «Родина»» расположен по адресу: ст.Ладожская, ул. Ленина 10, контактные телефоны: 886135-70-2-44, 70-1-32

Предприятие занимается выращиванием и реализацией сельскохозяйственных культур, разведением птицы, в составе предприятия три полеводческие бригады, птицеферма, свиноферма, ремонтные мастерские. Предприятие располагает современной агротехникой, энергоёмкими моделями тракторов и комбайнов зарубежных марок: John Deere, New Holland, Case, применяет современные энергосберегающие технологии при возделывании и уборке сельскохозяйственных культур.

Основными видами (предметом) деятельности Сельскохозяйственного производственного кооператива «Сельскохозяйственного колхоза «Родина»» являются:

- выполнение работ по посеву, обработке, уборке, переработке зерновых и овощных культур;
- выполнение механизированных работ;
- уход и кормление животных;

- управление тракторами и автомобилями;
- управление сельхозмашинами и комбайнами;
- техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники;
- выполнение слесарных работ.

Материально-техническая база предприятия позволяет обучающимся отрабатывать навыки выполнения механизированных работ, навыки возделывания и уборки сельскохозяйственных культур на высокопроизводительной технике и по энергосберегающим технологиям. В период практики студенты выполняют слесарные работы, осуществляют ремонт и техническое обслуживание машин, ухаживают за животными. Руководство предприятия СПК СК «Родина» постоянно отмечает работу наших студентов почетными грамотами и денежными премиями. Такая совместная деятельность оказывает большую помощь в воспитании и профессиональном становлении выпускников.

Федеральное государственное унитарное предприятие племенной завод «Ладожское»

Федеральное государственное унитарное предприятие племенной завод «Ладожское» расположено по адресу: п.Вимовец, ул. Красная 9, контактные телефоны: 8-86135 – 34-1-31

ФГУП ПЗ «Ладожское» занимается выращиванием и реализацией сельскохозяйственных культур, разведением крупного рогатого скота, племенного скота. В составе предприятия птицеферма, свиноферма, ферма для содержания крупного рогатого скота, ремонтные мастерские, цех по переработке и выпуску молочной продукции, хлебопекарня, столовая.

Предприятие располагает современной агротехникой, применяет современные технологии при возделывании и уборке сельскохозяйственных культур, животноводческий комплекс оснащён современным технологическим оборудованием.

Основными видами (предметом) деятельности Федерального государственного унитарного предприятия племенного завода «Ладожское» являются:

- выполнение работ по посеву, обработке, уборке, переработке зерновых, зернобобовых и овощных культур;
- выполнение механизированных работ;
- уход, кормление животных;
- управление тракторами и автомобилями;
- управление сельхозмашинами и комбайнами;
- техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники;
- выполнение слесарных работ;
- обслуживание механизированных ферм;
- хранение и переработка зерна.

Данное хозяйство является одним из передовых на территории Усть-Лабинского района. ФГУП ПЗ «Ладожское» подведомственно Министерству сельского хозяйства Краснодарского края, Российской Академии сельскохозяйственных наук, весь процесс производства с\х культур выращивания племенного и крупного рогатого скота осуществляется, опираясь на последние достижения в области науки и техники. Это и селекция семян, строгое соблюдение севооборота, исследование почв, применение энергосберегающих технологий, сбалансированный корм для животных и другие современные способы хозяйствования.

Материально-техническая база предприятия, кадровый состав специалистов хозяйства позволяют обучающимся освоить азы научного подхода по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, выращиванию племенного и крупного рогатого скота. В период практики студенты выполняют все виды работ, предусмотренные программой обучения по профессии «Тракторист-машинист с\х производства». Руководство

предприятия ФГУП ПЗ «Ладожское» постоянно отмечает работу наших студентов почетными грамотами и денежными премиями. Такая совместная деятельность оказывает большую помощь в воспитании и профессиональном становлении будущих трактористов-машинистов с\х производства.

Крестьянско- фермерское хозяйство «Князев С.И.»

В качестве примера деловых взаимоотношений с работодателями можно привести сотрудничество с крестьянским фермерским хозяйством «Князев С.И.».

Крестьянско-фермерское хозяйство «Князев С.И.», расположено по адресу: ст.Ладожская , ул.Комсомольская 1, конт.тел. 886135-70-1-02.

Данное хозяйство имеет современную производственную базу, общая площадь пахотных земель составляет более 1500 гектар. Основными видами деятельности хозяйства являются:

- выполнение механизированных работ по посеву, обработке, уборке, хранению, переработке зерновых и овощных культур;
- управление тракторами и автомобилями;
- техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники;
- выполнение слесарных работ;
- выполнение работ по погрузке и разгрузке сельхозпродукции.

На базе хозяйства наши студенты получают первоначальные навыки по выполнению механизированных работ, приобретают навыки работы на тракторах и комбайнах современных марок, учатся возделывать с\х культуры, используя современные агротехнические технологии; получают практические навыки экономически оправданного ведения фермерского хозяйства, малого и среднего бизнеса, учатся проектировать и строить объекты личного подворья, реализовывать сельхозпродукцию.

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП ППКРС

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (в т.ч. вариативная часть)	Обязательная учебная нагрузка (в т.ч. вариативная часть)	Документ, на основании которого введена вариативная часть
1	2	3	4	5
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	300(6)	200(4)	
ОП 05.	Безопасность жизнедеятельности	48(6)	36(4в) (32+4в)	
П.00	Профессиональный цикл	2204(210)	1924(140в)	
ПМ.00	Профессиональные модули	2124(210)	1884(140в)	
ПМ.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	1728(210)	1596(140)	
МДК 01.01.	«Технология механизированных работ в сельском хозяйстве»	228(97)	152(65в) (87+65в)	

	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве» уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять механический состав почвы на полях учебного хозяйства техникума; • составлять схемы чередования сельскохозяйственных культур в севообороте; • определять посевные качества семян сои, подсолнечника СПК, тритикале; • распознавать признаки нехватки микроэлементов сельскохозяйственных растений: сои, подсолнечника СПК, тритикале; • распознавать вредителей и болезни сельскохозяйственных культур, выращиваемых на территории Краснодарского края, на полях учебного хозяйства техникума; • распознавать сорные растения зерновых и технических культур, выращиваемых на территории Краснодарского края, на полях учебного хозяйства техникума; • вести учёт сорных растений; • комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве при возделывании и уборке сои, подсолнечника СПК, тритикале; • выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами при 			<p>Профессиональный стандарт «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. №362н, зарегистрирован в Минюсте РФ 3 июля 2014 г, регистрационный № 32956, Требования региональных и международных чемпионатов WSI, WSR по профессиональной компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».</p> <p>Протокол № 1 заседания круглого стола от 29.08.18</p> <p>Листы согласования с социальными партнерами: СПК СК «Родина» ст.Ладожская; ФГУП ПЗ «Ладожское» Усть-Лабинский район п.Вимовец; КФХ «Князев С.И.»</p>
--	--	--	--	--

	<p>возделывании и уборке сои, подсолнечника СПК, тритикале;</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать технологии точного земледелия при проведении агротехнических и агрохимических работ; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • машино-тракторный парк учебного хозяйства Ладожского многопрофильного техникума; • разновидности почв на территории Краснодарского края, Усть-Лабинского района; • особенности сева сельскохозяйственных культур на территории Краснодарского края; • технологические карты по возделыванию сельскохозяйственных культур, выращиваемых на полях хозяйств Усть-Лабинского района; • севооборот на полях учебного хозяйства Ладожского многопрофильного техникума, схемы чередования с/х культур; • сорные растения сельскохозяйственных культур, произрастающие на территории Краснодарского края, на полях учебного хозяйства техникума; • вредителей и болезни сельскохозяйственных культур, выращиваемых на территории Краснодарского края, на полях учебного хозяйства техникума; • новинки отечественных и зарубежных средств защиты растений; • современные почвообрабатывающие агрегаты зарубежного и отечественного 			
--	---	--	--	--

	<p><i>производства;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>основные тенденции совершенствования конструкций машин для обработки почвы;</i> • <i>систему нулевой обработки почвы No-till;</i> • <i>приемы специальной обработки почвы с помощью дисковых и глубоких рыхлителей.</i> • <i>технологии возделывания и уборки подсолнечника СПК, сои, тритикале;</i> • <i>системы капельного полива, используемые в крестьянско-фермерских хозяйствах;</i> • <i>технологии плёночного и тепличного выращивания овощных культур в крестьянско-фермерских хозяйствах Усть-Лабинского района;</i> • <i>технологии точного земледелия: дистанционные и бортовые датчики, компьютеры, GPS/ГЛОНАСС навигаторы, влагомеры зерна.</i> 			
МДК 01.02.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	168(42)	112(28)в (84+28в)	
	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>пользоваться интеллектуальной панелью приборов тракторов и комбайнов зарубежных марок;</i> • <i>-выбирать режимы управления тракторами и комбайнами зарубежных марок;</i> • <i>-использовать системы автоматизированного контроля при</i> 			<p>Профессиональный стандарт «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. №362н, зарегистрирован в Минюсте РФ 3 июля 2014 г, регистрационный № 32956, Требования региональных и международных чемпионатов WSI, WSR по профессиональной компетенции «Эксплуатация</p>

	<p><i>эксплуатации тракторов и комбайнов зарубежных марок;</i></p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>-конструктивные и эксплуатационные особенности тракторов и комбайнов зарубежных марок;</i> • <i>- конструктивные и эксплуатационные особенности сельскохозяйственных машин зарубежных марок;</i> • <i>- комбинированные почвообрабатывающие комплексы</i> • <i>основы управления трактором</i> 			<p>сельскохозяйственных машин».</p> <p>Протокол № 1 заседания круглого стола от 26.08.19</p> <p>Листы согласования с социальными партнерами: СПК СК «Родина» ст.Ладожская; ФГУП ПЗ «Ладожское» Усть-Лабинский район п.Вимовец; КФХ «Князев С.И.»</p>
ПМ 03.	Транспортировка грузов	396(71)	288(47в)	
МДК 03.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	324(71)	216(47в) (169+47в)	
	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»»</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>пользоваться тахографом</i> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой;</i> • <i>виды и сорта автомобильного топлива;</i> • <i>электронные системы помощи водителю;</i> • <i>классификацию и общее устройство прицепов;</i> • <i>краткие технические характеристики прицепов категории О1;</i> • <i>неисправности, при которых запрещается эксплуатация прицепов;</i> • <i>пути снижения себестоимости автомобильных перевозок;</i> • <i>расчёт стоимости</i> 			<p>Профессиональный стандарт «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. №362н, зарегистрирован в Минюсте РФ 3 июля 2014 г, регистрационный № 32956,</p> <p>Требования региональных и международных чемпионатов WSI, WSR по профессиональной компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».</p> <p>Протокол № 1 заседания круглого стола от 26.08.19</p> <p>Листы согласования с социальными партнерами: СПК СК «Родина» ст.Ладожская; ФГУП ПЗ «Ладожское»</p>

	<p><i>автомобильных перевозок;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей,</i> • <i>способы экономии топлива и смазочных материалов;</i> • <i>технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии;</i> • <i>виды контрольных устройств (тахографов) и правила их применения</i> 			Усть-Лабинский район п.Вимовец; КФХ «Князев С.И.»
--	--	--	--	---

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, входящего в ОПОП ПКРС
1	2	4
О.00	Общеобразовательный цикл	1
ОУД.00	Базовые	
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	1.1
ОУД 02	Русский язык и литература. Литература	1.2
ОУД 03.	Иностранный язык	1.3
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	1.4
ОУД.05	История	1.5
ОУД 06.	Физическая культура	1.6
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1.7
ОУД 08.	Информатика	1.8
ОУД.09	Физика	1.9
ОУД.10	Химия	1.10
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	1.11
ОУД.12	Биология	1.11
ОУД.13	География	1.12
ОУД.14	Экология	1.13
УД.15	Кубановедение	1.15
УД.16	Основы проектной деятельности	1.16
УД.17	Основы финансовой грамотности	1.17
УД 18	Основы предпринимательской деятельности	1.18
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	2.3

	измерений	
ОП.04	Основы электротехники	2.4
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	2.5
П.00	Профессиональный цикл	3
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	3.1.
МДК. 01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	3.2
МДК. 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	3.3
УП.01	Учебная практика	3.4.
ПП.01	Производственная практика	3.5.
ПМ.03	Транспортировка грузов	3.6.
МДК. 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	3.7
УП.03	Учебная практика	3.8
ФК.00	Физическая культура	3.9
ГИА	Программа государственная (итоговой) аттестации	3.10.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Виды контроля качества освоения профессиональных дисциплин

6.1.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций осуществляется на основании «Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК ЛМТ» и «Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ КК ЛМТ, рассмотренных на заседании педагогического совета протокол № 1 от 26.08.14 г., утвержденных приказом директора от 26.08.2014 г. № 256-Б, разработанных в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 14.07.2013 г № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г, регистрационный N 29200) и включающих в себя:

- текущий контроль знаний;
- промежуточную аттестацию;
- государственную (итоговую) аттестацию.

Текущий контроль знаний (успеваемости) обучающихся проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем и мастером производственного обучения исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля. Целью текущего контроля знаний является

оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения. Текущий контроль знаний может иметь следующие виды:

- устный опрос на лекциях,
- контроль выполнения практических и лабораторных работ;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями, мастерами производственного обучения и учебной частью техникума.

Текущий контроль по теоретическому обучению осуществляется в форме тестового контроля, контрольной работы, сочинения, диктанта. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По результатам текущего контроля выставляются полугодовые и годовые оценки.

Данные текущего контроля должны использоваться учебной частью, методическими комиссиями, преподавателями и мастерами п/о для обеспечения эффективной учебной работы с обучающимися, своевременного выявления отстающих и оказания им помощи в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация по общеобразовательной подготовке проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, определяемых в соответствии с учебным планом. По русскому языку и математике - письменно и по профильной дисциплине – физике устно. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов данного предмета, экзамены – за счет времени, отведенного учебным планом.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общепрофессионального цикла проводится в форме дифференцированного зачета за счет времени учебной дисциплины или экзамена за счет времени отведенного учебным планом.

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля проводится: по МДК в форме дифференцированного зачета или экзамена, по производственной и учебной практике в форме дифференцированного зачёта. По профессиональному модулю проводится квалификационный экзамен, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций определенных в разделе ППКРС «Требования к результатам освоения ППКРС». Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен (не освоен). Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов учебной дисциплины, а экзамены – в счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

После проведения аттестации (в устной или письменной форме) аттестационные и итоговые отметки записываются в ведомость аттестации, которая сдаётся в учебную часть.

6.2. Требования к выпускным квалификационным работам:

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 ЛМТ» рассмотренным на заседании педсовета протокол № 1 от 26.08.2014 г. и утверждённым приказом директора техникума от 26.08.2014 г. №256-Б и обеспечивают:

- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессионального модуля ПМ 01.Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

- выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации

Организация государственной итоговой аттестации выпускников осуществляется в соответствии со ст. 59 Закона об Образовании, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12. 2012 г. № 273 и Положением «О государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ КК ЛМТ», утвержденным на заседании педагогического совета протокол № 1 от 26.08.14 г.

Государственная итоговая аттестация включает:

- защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа);
- защиту письменной экзаменационной работы.

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 и оборудования.

Учебная часть техникума не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень тем письменных экзаменационных работ и выпускных практических квалификационных работ, входящих в состав итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные ОПОП СПО ППКРС. Допуск выпускника к государственной итоговой аттестации (в т.ч. к повторной итоговой аттестации) оформляется приказом директора техникума на основании решения педагогического совета.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, устанавливаются техникумом в соответствии с графиком учебного процесса.