

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»

**2018 год**

Согласовано:  
с работодателем  
СПК СК «Родина»  
ст.Ладожская  
генеральный директор  
\_\_\_\_\_ В.А.Кушу

Утверждаю:  
директор ГБПОУ КК ЛМТ  
\_\_\_\_\_ И.В.Каюн

Приказ № \_\_\_\_\_  
от «   » \_\_\_\_\_ 2018 г.

«   » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Согласовано:  
с работодателем  
ФГУП ПЗ «Ладожское»  
Усть-Лабинский район  
управляющий директор  
\_\_\_\_\_ В.А. Фискевич

Согласовано:  
с работодателем  
КФХ «Князев С.И.»  
Усть-Лабинский район  
\_\_\_\_\_ Князев С.И.

«   » \_\_\_\_\_ 2018 г.

«   » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Рассмотрено на заседании педсовета Протокол № \_\_\_\_\_ от «   » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) (далее ОПОП ППКРС) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист с/х производства», утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 02 августа 2013 г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г, рег. № 29506, укрупнённая группа профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, с учётом 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, и требований профессиональной компетенции Worldskills Russia «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

**Организация-разработчик:** \_\_\_\_\_ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Ладожский многопрофильный техникум»

Разработчики: Каюн Ю.А. - методист ГБПОУ КК ЛМТ  
Бибих Н.Н. – преподаватель ГБПОУ КК ЛМТ  
Выхрист Ю.В. – мастер п/о ГБПОУ КК ЛМТ  
Трухонина Т.В. – зам. дир. по УПР ГБПОУ КК ЛМТ  
Анушан С.А. – главный инженер СПК СК «Родина»

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## 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**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций</b>
ВПД 1	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.</b>
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	<b>Транспортировка грузов.</b>
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
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>57</b>	<b>3078</b>	<b>2052</b>	<b>680</b>	<b>1,2</b>
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 бюджетной грамотности		54	36	9	1
УД.18	Основы предпринимательской деятельности		54	36	6	2
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>290</b>	<b>200</b>	<b>92</b>	
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
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>33</b>	<b>2196</b>	<b>1924</b>	<b>220</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>2116</b>	<b>1884</b>	<b>190</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>		<b>1728</b>	<b>1596</b>	<b>132</b>	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
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>		<b>388</b>	<b>288</b>	<b>58</b>	
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
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>300(6)</b>	<b>200(4)</b>	
ОП 05.	Безопасность жизнедеятельности	48(6)	36(4в) (32+4в)	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2204(210)</b>	<b>1924(140в)</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2124(210)</b>	<b>1884(140в)</b>	
<b>ПМ.01.</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>1728(210)</b>	<b>1596(140)</b>	
<b>МДК 01.01.</b>	<b>«Технология механизированных работ в сельском хозяйстве»</b>	228(97)	152(65в) (87+65в)	

	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <b>«Технология механизированных работ в сельском хозяйстве»</b> уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять механический состав почвы на полях учебного хозяйства техникума;</li> <li>• составлять схемы чередования сельскохозяйственных культур в севообороте;</li> <li>• определять посевные качества семян сои, подсолнечника СПК, тритикале;</li> <li>• распознавать признаки нехватки микроэлементов сельскохозяйственных растений: сои, подсолнечника СПК, тритикале;</li> <li>• распознавать вредителей и болезни сельскохозяйственных культур, выращиваемых на территории Краснодарского края, на полях учебного хозяйства техникума;</li> <li>• распознавать сорные растения зерновых и технических культур, выращиваемых на территории Краснодарского края, на полях учебного хозяйства техникума;</li> <li>• вести учёт сорных растений;</li> <li>• комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве при возделывании и уборке сои, подсолнечника СПК, тритикале;</li> <li>• выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами при</li> </ul>			<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». 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"> <li>• использовать технологии точного земледелия при проведении агротехнических и агрохимических работ;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• машино-тракторный парк учебного хозяйства Ладожского многопрофильного техникума;</li> <li>• разновидности почв на территории Краснодарского края, Усть-Лабинского района;</li> <li>• особенности сева сельскохозяйственных культур на территории Краснодарского края;</li> <li>• технологические карты по возделыванию сельскохозяйственных культур, выращиваемых на полях хозяйств Усть-Лабинского района;</li> <li>• севооборот на полях учебного хозяйства Ладожского многопрофильного техникума, схемы чередования с/х культур;</li> <li>• сорные растения сельскохозяйственных культур, произрастающие на территории Краснодарского края, на полях учебного хозяйства техникума;</li> <li>• вредителей и болезни сельскохозяйственных культур, выращиваемых на территории Краснодарского края, на полях учебного хозяйства техникума;</li> <li>• новинки отечественных и зарубежных средств защиты растений;</li> <li>• современные почвообрабатывающие агрегаты зарубежного и отечественного</li> </ul>			
--	---	--	--	--

	<p><i>производства;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>основные тенденции совершенствования конструкций машин для обработки почвы;</i></li> <li>• <i>систему нулевой обработки почвы No-till;</i></li> <li>• <i>приемы специальной обработки почвы с помощью дискаторов и глубокихрыхлителей.</i></li> <li>• <i>технологии возделывания и уборки подсолнечника СПК, сои, тритикале;</i></li> <li>• <i>системы капельного полива, используемые в крестьянско-фермерских хозяйствах;</i></li> <li>• <i>технологии плёночного и тепличного выращивания овощных культур в крестьянско-фермерских хозяйствах Усть-Лабинского района;</i></li> <li>• <i>технологии точного земледелия: дистанционные и бортовые датчики, компьютеры, GPS/ГЛОНАСС навигаторы, влагомеры зерна.</i></li> </ul>			
<b>МДК 01.02.</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	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><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>пользоваться интеллектуальной панелью приборов тракторов и комбайнов зарубежных марок;</i></li> <li>• <i>-выбирать режимы управления тракторами и комбайнами зарубежных марок;</i></li> <li>• <i>-использовать системы автоматизированного контроля при</i></li> </ul>			<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><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-конструктивные и эксплуатационные особенности тракторов и комбайнов зарубежных марок;</i></li> <li>• <i>- конструктивные и эксплуатационные особенности сельскохозяйственных машин зарубежных марок;</i></li> <li>• <i>- комбинированные почвообрабатывающие комплексы</i></li> <li>• <i>основы управления трактором</i></li> </ul>			<p>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>
<b>ПМ 03.</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>396(71)</b>	<b>288(47в)</b>	
<b>МДК 03.01.</b>	<b>Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»</b>	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><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>пользоваться тахографом</i></li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой;</i></li> <li>• <i>виды и сорта автомобильного топлива;</i></li> <li>• <i>электронные системы помощи водителю;</i></li> <li>• <i>классификацию и общее устройство прицепов;</i></li> <li>• <i>краткие технические характеристики прицепов категории О1;</i></li> <li>• <i>неисправности, при которых запрещается эксплуатация прицепов;</i></li> <li>• <i>пути снижения себестоимости автомобильных перевозок;</i></li> <li>• <i>расчёт стоимости</i></li> </ul>			<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 29.08.18</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"> <li>• <i>нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей,</i></li> <li>• <i>способы экономии топлива и смазочных материалов;</i></li> <li>• <i>технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии;</i></li> <li>• <i>виды контрольных устройств (тахографов) и правила их применения</i></li> </ul>			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
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Базовые</b>	
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 бюджетной грамотности	1.17
УД 18	Основы предпринимательской деятельности	1.18
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>2</b>
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
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>3</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	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.
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	3.6.
МДК. 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	3.7
УП.03	Учебная практика	3.8
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	3.9
<b>ГИА</b>	<b>Программа государственная (итоговой) аттестации</b>	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 ЛИМТ» 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.