

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ИРБИТСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании  
методического совета  
Протокол № 85  
от «24» 05 2020г.

Председатель [подпись]

  
УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Т.В. Давыдова  
«24» \_\_\_\_\_ 2020 г.  
Введено в действие приказом  
№ 38 от 16.03.2020г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о присвоении квалификации по профессии рабочего,  
должности служащего, рекомендуемых в рамках  
освоения программ среднего профессионального  
образования в ГАПОУ СО «Ирбитский аграрный  
техникум»**

2020 г.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (Постановление Правительства РФ от 18 июля 2008г № 543);

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по профессиям;

- Профессиональными стандартами;

- Общими положениями единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) и ОКПДТР (ОК 016-94);

- приказом Минобразования России от 18.04.2013г № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказом от 02 июля 2013 № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»

1.2. Содержание системы присвоения разряда при освоении профессиональных модулей должно соответствовать требованиям профессионального стандарта, единого тарифно-квалификационного справочника (ЕТКС) и общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), отражая степень освоения профессиональных действий по профессии.

1.3. Освоение одной или нескольких родственных профессий студентами образовательного учреждения среднего профессионального образования

(далее ОУ) в период прохождения практического обучения осуществляется в соответствии с действующими Федеральными Государственными образовательными стандартами (далее ФГОС) в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям, а так же профессиональных стандартов профессий:

1.5. Положение о присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего (далее - рабочей профессии) ГАПОУ СО «Ирбитский аграрный техникум» разработано для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников на основе примерных программ производственной (профессиональной) практики по специальностям реализуемым в ОУ

1.6. В соответствии с ФГОС в ГАПОУ СО «Ирбитский аграрный техникум» освоение студентами рабочей профессии проводится в ходе изучения цикла специальных дисциплин, профессионального модуля ПМ 05. «Освоение одной или нескольких рабочих профессий» и учебных практик для всех специальностей, реализуемых в ОУ.

1.6. Освоение рабочих профессий обучающимися ГАПОУ СО «Ирбитский аграрный техникум» вне рамок освоения ими программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС осуществляется по личному заявлению обучающихся на основании договоров об осуществлении платных образовательных услуг.

## **2. Порядок присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего**

2.1. Присвоение рабочей профессии проводится на основании теоретических знаний и практических навыков, после изучения соответствующих общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, а также по результатам учебной практики. Присвоение рабочей профессии осуществляется на основании приказа.

2.2. Итогом освоения рабочей профессии является квалификационный экзамен, который проводится квалификационными комиссиями. В состав квалификационных комиссий входят специалисты и преподаватели образовательного учреждения, представители работодателей. Председателем комиссии назначается представитель работодателей – специалист соответствующего профиля. Приказ о составе квалификационной комиссии по ОУ издается ежегодно.

2.3. Квалификационный экзамен представляет собой совокупность регламентированных процедур, посредством которых производится оценивание профессиональной квалификации и включает в себя проверку теоретических знаний и выполнение практической работы в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих и должностям служащих.

2.4. В соответствии с учебным планом освоение вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» завершается квалификационным экзаменом с результатом: профессиональный модуль «освоен/не освоен» с выставлением оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

2.5. Сроки проведения квалификационных экзаменов определяются образовательным учреждением, согласно утвержденным графикам образовательного процесса. Квалификационный экзамен проводится в рамках времени, отведенного на учебную практику по рабочей профессии.

2.6. С целью повышения квалификации студенты, продолжающие обучение в ОУ, через год, могут, по письменному заявлению пройти квалификационные испытания повторно с целью повышения группы допуска или разряда.

### 3. Квалификационный уровень рабочих профессий

3.1. Освоение рабочей профессии «Собаковод» студентами производится на 3 курсе в рамках освоения ППСЗ «Кинология».

Присвоение рабочей профессии - «Собаковод» проводится на основании теоретических знаний и практических умений и навыков после изучения соответствующих разделов (тем) общепрофессиональных и специальных дисциплин: (в соответствии с ФГОС) ОП.01. «Биология собак», ОП. 04. «Охрана труда», МДК.01.01. «Методы содержания собак и ухода за ними», МДК.02.01. «Техника и методы разведения собак», МДК 03.01. «Теоретические основы дрессировки собак», МДК.03.02. «Методы подготовки и применения собак по породам и видам службы», МДК 05.01. «Собаковод» а также по результатам практики «Освоение рабочей профессии».

В соответствии с ЕТКС **Собаковод 3 разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ: Тренировка и подготовка собак к выставкам и полевым испытаниям. Кормление щенят и взрослых собак и оказание им первой ветеринарной помощи. Контроль за пустовкой и щенением. Уход за собаками, чистка помещений и вольеров для них.

Должен знать: основы собаководства и ветеринарии; правила ухода за щенками и собаками; правила подготовки и тренировки собак к выставкам и полевым испытаниям; породы собак

3.2. Освоение рабочей профессии «**Оператор по искусственному осеменению животных и птицы**» студентами производится на 3 курсе в рамках освоения ППСЗ «Ветеринария».

Присвоение рабочей профессии - «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы» проводится на основании теоретических знаний и практических умений и навыков после изучения соответствующих разделов (тем) общепрофессиональных и специальных дисциплин: (в соответствии с ФГОС) ОП. 10. «Охрана труда», ОП.04. «Основы зоотехнии», ОП.01. «Анатомия и физиология животных», МДК.02.01. «Методики

диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных», МДК 05.01. «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы», а также по результатам практики «Освоение рабочей профессии».

В соответствии с ЕТКС § 47. **Оператор по искусственному осеменению животных и птицы 4-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Проведение подготовительных работ по искусственному осеменению: подготовка физиологических растворов, оттаивание спермы и оценка ее качества; подготовка медикаментов, мойка, дезинфекция и стерилизация инструментов, приборов, посуды. Проведение санобработки животных и птицы, намеченной к осеменению. Поддержание в чистоте пункта искусственного осеменения. Учет осемененных животных и птицы. Стирка полотенец и спецодежды. Отопление и уборка пункта.

Оператор по искусственному осеменению животных и птицы 4-го разряда должен знать: правила обращения с оборудованием и реактивами; сроки покрытия и осеменения животных; способы осеменения, правила санобработки животных и птицы; методы оценки качества спермы.

3.3. Освоение рабочей профессии **«Санитар ветеринарный»** в рамках освоения ППССЗ «Ветеринария» студентами очной формы обучения производится на 2 курсе, заочной формы обучения на 3 курсе.

Присвоение рабочей профессии - «Санитар ветеринарный» проводится на основании теоретических знаний и практических умений и навыков после изучения соответствующих разделов (тем) общепрофессиональных и специальных дисциплин: (в соответствии с ФГОС) ОП. 10. «Охрана труда», ОП.04. «Основы зоотехнии», ОП.01. «Анатомия и физиология животных», ОП.03 «Основы микробиологии», ОП.05. «Ветеринарная фармакология», МДК.01.01. «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий», МДК.02.01. «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных», МДК 05.02. «Санитар ветеринарный» а также по результатам практики «Освоение рабочей профессии».

В соответствии с ЕТКС § 75. **Санитар ветеринарный 3-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Приготовление и подготовка лекарственных средств, оборудования, инструментов, материалов. Уход за больными и подопытными животными. Подрезка копыт, удаление и подрезка рогов, обрезка и прижигание клюва у цыплят в промышленном птицеводстве. Обработка кожного покрова животных против паразитов. Проведение дератизации. Наблюдение за состоянием здоровья скота на скотобазе. Поддержание санитарного порядка в ветеринарной лечебнице, лаборатории, участке и пункте. Проведение мероприятий по карантину и изоляции больных и подозрительных на заболевание животных по указанию ветеринарного врача. Уход за лабораторными животными.

Должен знать: правила стерилизации хирургических инструментов и материалов; способы оказания лечебной помощи животным; способы введения лекарственных веществ; правила личной безопасности при работе с животными, при пользовании инструментами, оборудованием.

В соответствии с ЕТКС § 76. **Санитар ветеринарный 4-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Оказание помощи ветеринарным специалистам при проведении регулярных массовых прививок, обработок животных с помощью аппаратов и механизмов, а также при патологоанатомических вскрытиях и утилизации трупов животных. Проведение вакцинации, дезинфекции и дезинсекции. Приготовление дезинфицирующих растворов. Взятие проб крови у животных.

Должен знать: анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.

3.4. Освоение рабочей профессии **«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»** студентами очной формы обучения производится на 3 курсе при и на 4 курсе при заочной форме обучения в рамках освоения ППССЗ «Механизация сельского хозяйства», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Присвоение рабочей профессии - «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» проводится на основании теоретических знаний и практических навыков после изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин: (в соответствии с ФГОС) ОП. 14. «Охрана труда», МДК.01.01 «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов», МДК. 01.02. «Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе», МДК. 02.01 «Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ», МДК 02.02. «Технологии механизированных работ в растениеводстве», МДК 05.01. «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства», а также по результатам практики, результатов тестирования на знание правил дорожного движения и вождения тракторов.

Сроки проведения квалификационного экзамена определяются ОУ в соответствии с учебным планом, планом практического обучения ГБПОУ СО «Ирбитский аграрный техникум» и согласовываются с Ростехнадзором.

На проведение квалификационного экзамена, по присвоению рабочей профессии отводится 6 часов за счет практики и часов, отведенных на вождение.

**Тракторист категории «В»** управляет гусеничными и колесными тракторами с двигателем мощностью до 25,7 кВт при транспортировке различных грузов разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств. Наблюдает за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов. Профессиональные знания и навыки тракториста категории «В» позволяют ему выявлять и устранять



неисправности в работе тракторов, производить текущий ремонт и участвовать во всех видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств

**Тракторист категории «С»** управляет колесными тракторами с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 77,2 кВт при транспортировке различных грузов разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств. Наблюдает за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов. Профессиональные знания и навыки тракториста категории «С» позволяют ему выявлять и устранять неисправности в работе трактора, производить текущий ремонт и участвовать во всех видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств.

3.5. Освоение рабочей профессии **«Электромонтер по обслуживанию электроустановок»** студентами очной формы обучения производится на 3 и на 4 курсе при заочной форме обучения в рамках освоения ППССЗ «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

Присвоение рабочей профессии - «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» (в соответствии с ФГОС) ОП.01 «Инженерная графика», ОП.02 «Техническая механика», ОП.03 «Материаловедение», ОП.04 «Основы электротехники», ОП. 11 «Охрана труда», МДК.01.01. «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций», МДК.03.01 «Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий», МДК 05.01. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», а также по результатам практики: «Электромонтажная», «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и средств автоматизации».

Итогом является квалификационный экзамен на присвоение разряда рабочей профессии и группы допуска. Для этого создается квалификационная комиссия не менее 5 человек, принимающая - не менее 3 человек. В состав комиссии входит энергетик, специалисты, прошедшие

обучение и имеющие группу допуска не ниже III административно-технического персонала.

В соответствии с ЕТКС § 26. **Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Участие в текущем обслуживании электроустановок, двигателей разных типов, генераторов, аккумуляторов, зарядно-разрядных и силовых щитов, выпрямителей. Наблюдение за показаниями приборов. Определение по отдельным признакам и показаниям приборов неполадок в работе оборудования. Устранение несложных повреждений в двигателях. Частичная разборка и чистка отдельных узлов оборудования. Выполнение работ по монтажу электроосвещения. Ведение технической документации по выполняемой работе.

Должен знать: элементарные сведения по электротехнике и теплотехнике; принципы работы двигателей, генераторов, аккумуляторов, выпрямителей, силовых и зарядно-разрядных щитов; устройство и назначение измерительных приборов; режимы работы аккумуляторных батарей; правила технической эксплуатации обслуживаемых электроустановок.

В соответствии с ЕТКС § 27. **Электромонтер по обслуживанию электроустановок 4-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Подготовка электроустановок к пуску, поддержание нормальных условий их работы. Выявление и устранение повреждений в двигателях, генераторах, коммутационных устройствах, аккумуляторах. Выполнение работ по текущему ремонту электроустановок: разборка, замена деталей, выпрямительных мостов, сборка, регулировка и проверка работы двигателей и генераторов.

Должен знать: основы электротехники и теплотехники; устройство электроустановок; неисправности в двигателях, генераторах и коммутационных устройствах, аккумуляторных батареях и способы их устранения; режим работы оборудования.

3.6. Освоение рабочей профессии «**Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач**» студентами очной формы обучения производится на 3 и на 4 курсе при заочной форме обучения в рамках освоения ППССЗ «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

Присвоение рабочей профессии - «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач» (в соответствии с ФГОС) ОП.01 «Инженерная графика», ОП.02 «Техническая механика», ОП.03 «Материаловедение», ОП.04 «Основы электротехники», ОП. 11 «Охрана труда», МДК.01.01. «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций», МДК.03.01 «Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий», МДК 05.01. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», а также по результатам практики: «Электромонтажная», «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и средств автоматизации».

Итогом является квалификационный экзамен на присвоение разряда рабочей профессии и группы допуска. Для этого создается квалификационная комиссия не менее 5 человек, принимающая - не менее 3 человек. В состав комиссии входит энергетик, специалисты, прошедшие обучение и имеющие группу допуска не ниже III административно-технического персонала.

В соответствии с ЕТКС § 31. **Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 2-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Выполнение простых слесарных операций по изготовлению несложных конструкций и деталей: кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок и т.д. Земляные работы, обработка древесины деревянных опор и сборка простых опор. Малярные работы по окраске опор без подъема на высоту. Простейшие низовые вспомогательные работы по эксплуатации отключенной линии электропередачи. Простейшие такелажные работы при креплении и раскреплении грузов, расстановка на трассе на месте ремонта ремонтных, монтажных и такелажных приспособлений. Простые

верховые и низовые работы на отключенных линиях электропередачи напряжением до 10 кВ с замером габаритов, сменой пасынков, сменой изоляторов, проверка состояния опор под руководством электромонтера более высокой квалификации.

Должен знать: расположение и назначение воздушных линий электропередачи; сведения о назначении, конструкции и разновидности опор, проводов, изоляторов и арматуры, об опасностях электрического тока и приближения к токоведущим частям высокого напряжения; приемы слесарных операций; защитные и предохранительные средства при производстве работ; общие сведения о работах, выполняемых под напряжением; простой слесарный и монтерский инструмент; приспособления, простую такелажную оснастку и грузоподъемные механизмы на ремонте линий электропередачи; правила верхолазных работ, приемы работ на высоте; правила проведения обходов; основные дефекты элементов линий электропередачи и способы их устранения.

#### Примеры работ

1. Болты анкерные - прогонка резьбы.
2. Барабаны пустые и с проводом - снятие с раскаточных приспособлений, установка на раскаточные приспособления.
3. Болты и гайки - затяжка.
4. Бандажи - подтяжка, ремонт и исправление.
5. Зажимы ремонтные - подготовка и установка.
6. Изоляторы - чистка и протирка от грязи, наклеек, краски.
7. Контакты - зачистка и натяжка.
8. Провода и тросы - раскатка вручную.
9. Элементы деревянных опор - заготовка и сборка.
10. Ящики с изоляторами - распаковка.

В соответствии с ЕТКС § 32. **Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Выполнение верховых ремонтных работ на отключенных линиях электропередачи напряжением до 35 кВ и низовых работ на линиях электропередачи любых напряжений. Верховой осмотр линий электропередачи до 110 кВ под напряжением. Ремонт деревянных опор с выправкой и заменой деталей, проверка на загнивание элементов опор под напряжением. Окраска металлических опор на высоте, ремонт фундаментов, механическая очистка проводов и тросов от гололеда. Сращивание проводов и тросов. Сборка изоляторов в гирлянды. Установка и смена трубчатых разрядников на линиях электропередачи до 110 кВ. Такелажные работы по перемещению грузов при помощи простых средств механизации.

Должен знать: типы и конструкции деревянных, металлических и железобетонных опор воздушных линий электропередачи; приемы проверки древесины опор на загнивание; антисептирование древесины опор линий электропередачи; технические характеристики на провода и тросы; характеристики механизмов и устройств, применяемых при ремонтах линий электропередачи; конструкцию натяжных зажимов, сцепной арматуры и прочих деталей крепления проводов, тросов и изоляторов к опорам и предъявляемые к ним требования; схему сети, основные параметры и трассы линий электропередачи обслуживаемого участка; допустимую плотность тока на электрические провода и изоляционные расстояния токоведущих частей, способы сращивания и крепления проводов и тросов; требования к защитным устройствам при работах под напряжением; приемы верховых работ при ремонте и профилактике линий электропередачи без напряжения и под напряжением; устройство такелажной оснастки и обращение с ней; сигнализацию при проведении такелажных работ; правила охраны электрических сетей; основы электротехники.

Примеры работ

1. Барабаны с проводом или тросом - погрузка и выгрузка.

2. Гасители вибрации на проводах и тросах - установка на отключенной линии.
3. Зажимы на проводах - опрессование при помощи гидравлического пресса.
4. Изоляторы - отбраковка.
5. Линии электропередачи напряжением 0,4 - 10 кВ - замена бандажей, защита основания опор от гниения, замена вязок проводов на штыревых изоляторах, установка, снятие, замена крюков и изоляторов, расчистка трасс от кустарников и валка деревьев вблизи линии электропередачи.
6. Опоры деревянные П- и АП-образные - замена стоек, траверс и подтраверсных брусьев, сборка сложных опор, проверка загнивания древесины.
7. Разрядники на ВЛ напряжением 35 кВ - установка и снятие.
8. Спуски, петли, перемычки - заготовка.
9. Светильники наружного освещения - обслуживание.
10. Линии электропередачи напряжением 35 кВ - участие в механической чистке проводов и тросов от гололеда, нумерации опор, верховом осмотре под напряжением, раскатке и подъеме провода на опору, чистке изоляторов, в замене натяжной, поддерживающей гирлянды изоляторов и зажимов, проверке ржавления металлоконструкций опор.

3.7. Освоение рабочей профессии «Животновод» студентами производится на 3 курсе в рамках освоения ППССЗ «Зоотехния».

Присвоение рабочей профессии - «Животновод» проводится на основании теоретических знаний и практических умений и навыков после изучения соответствующих разделов (тем) общепрофессиональных и специальных дисциплин: (в соответствии с ФГОС) ОП. 09. «Охрана труда», ОП.03. «Основы зоотехнии», ОП.01. «Анатомия и физиология животных», ОП.05. «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства», МДК.01.01. «Содержание сельскохозяйственных животных», МДК 05.02. «Животновод», а также по

результатам практики для получения первичных профессиональных навыков «Освоение рабочей профессии».

В соответствии с ЕТКС § 3. **Животновод 3-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Вспомогательные работы по уходу за коровами и кобылами на доильных площадках. Подгон животных к месту доения. Выгон и загон животных на прогулку и на пастбище. Механизированная или ручная мойка молочных фляг и других емкостей, уборка и дезинфекция помещения, стирка халатов и мешкотары. Соблюдение зооигиенических норм содержания животных на фермах. Участие в проведении мероприятий по повышению молочной продуктивности скота и профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний животных. Прием, взвешивание и перегон скота. Выявление охоты у животных и отделение их для осеменения, наблюдение за скотом, прием отелов и другие работы во время дежурства.

Должен знать: основные требования зооигиены и ветеринарии; способы дезинфекции и приготовления растворов; правила проведения профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний животных; способы выявления охоты у животных.

В соответствии с ЕТКС § 4. **Животновод 4-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Ручные и частично механизированные работы по уходу за откормочным и нагульным поголовьем крупного рогатого скота при привязном и беспривязном содержании. Ведение интенсивного откорма животных, выращивание молодняка высоких весовых кондиций. Кормление, поение и пастьба животных. Удаление навоза и смена подстилки. Уборка помещения, чистка животных, стойл и проходов. Доставка, подготовка и раздача кормов. Перестановка кормовых решеток. Подбор кормовых остатков и оправка скирд, буртов. Участие в проведении профилактических и лечебных мероприятий по предупреждению заболеваний и падежа

животных. Взвешивание снятых с откорма животных, погрузка и отправка на мясокомбинат.

Должен знать: правила ухода за скотом; наиболее распространенные болезни и основные приемы оказания первой ветеринарной помощи заболевшим животным; способы и правила пастьбы животных; порядок и норму скармливания кормов и правила использования пастбищ; основные корма и их кормовую ценность; потребность животных в белке, витаминах и минеральных веществах; способы подготовки кормов к скармливанию; методы интенсивного откорма животных и выращивания молодняка высоких весовых кондиций.

3.8. Освоение рабочей профессии **«Оператор машинного доения»** студентами производится на 4 курсе в рамках освоения ППССЗ «Зоотехния».

Присвоение рабочей профессии - «Оператор машинного доения» проводится на основании теоретических знаний и практических умений и навыков после изучения соответствующих разделов (тем) общепрофессиональных и специальных дисциплин: (в соответствии с ФГОС) ОП. 09. «Охрана труда», ОП.03. «Основы зоотехнии», ОП.01. «Анатомия и физиология животных», ОП.05. «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства», МДК.02.01. «Технологии производства продукции животноводства», МДК 05.01. «Оператор машинного доения», а также по результатам практики для получения первичных профессиональных навыков «Освоение рабочей профессии».

При машинном доении двумя аппаратами с продуктивностью в среднем по группе на одну фуражную корову до 3,5 тыс. кг молока в год – **оператор машинного доения 4-й разряда.**

В соответствии с ЕТКС § 39. **Оператор машинного доения 5-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Машинное доение коров двумя аппаратами с продуктивностью в среднем по группе на фуражную корову свыше 3,5 тыс.



кг молока в год или тремя и более аппаратами с продуктивностью до 3,5 тыс. кг молока в год. Машинное доение кобыл, овец. Массаж, подмывание, вытирание вымени и другие операции по воздействию на скорость и полноту молокоотдачи и чистоту молока. Машинное доение коров в изоляторе. Проверка на мастит и проведение санитарно-ветеринарных работ по уходу за выменем и профилактике заболевания маститом. Соблюдение правил машинного доения коров. Подключение и отключение аппаратов, проверка аппаратов на частоту пульсаций и контроль за их работой. Машинное додаивание животных. Выполнение мероприятий по улучшению содержания животных, кормлению сбалансированными по питательным веществам кормами в целях повышения молочной продуктивности, получения молока высокого качества и увеличения выхода телят. Разборка и сборка, промывка и дезинфекция доильных аппаратов, технический уход за ними и устранение неполадок. Раздача кормов. Чистка кормушек, коров. Мойка и чистка молочной посуды и уборка помещения. Выявление животных в охоте и подготовка их к искусственному осеменению или к случке. Оказание помощи ветеринарным специалистам в проведении профилактических мероприятий в лечении, искусственном осеменении животных. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил на молочной ферме.

Должен знать: устройство и правила эксплуатации доильных аппаратов; правила сборки, разборки, использования, хранения, порядок проведения ежедневных и периодических уходов за доильными аппаратами; технику машинного доения; правила и нормы кормления, поения и содержания животных; порядок скармливания кормов; потребность коров в белке, витаминах и минеральных веществах; методы повышения молочной продуктивности коров; комплекс мер, обеспечивающих получение высокого качества молока; технику охлаждения молока; признаки охоты у животных, их беременности и приближения родов; сроки и методы запуска животных и подготовки их к отелу, выжеребке и ягнению; правила оказания первой помощи заболевшим животным; правила ухода за выменем и признаки

наиболее часто встречающихся заболеваний животных: мастита, бруцеллеза, ящура и других; сведения о некоторых лекарственных и дезинфицирующих средствах и их применение; основы искусственного осеменения и правила подготовки маток для осеменения.

3.9. Освоение рабочей профессии «**Столяр**» студентами производится на 3 курсе в рамках освоения ППССЗ «Пчеловодство».

Присвоение рабочей профессии - «Столяр» проводится на основании теоретических знаний и практических умений и навыков после изучения соответствующих разделов (тем) общепрофессиональных и специальных дисциплин: (в соответствии с ФГОС) ОП. 09. «Охрана труда», МДК 05.01. «Столяр», а также по результатам практики для получения первичных профессиональных навыков «Освоение рабочей профессии».

В соответствии с ЕТКС § 76. **Столяр 2-го разряда** соответствует требованиям:

Характеристика работ. Строгание вручную необлицованных брусковых деталей простого профиля. Сборка рамок на металлических скрепках. Постановка шкантов на клею. Зачистка потеков клея с деталей из массива. Намазка деталей и щитов клеем с отбраковкой. Наклейка на изделия обивочных материалов.

Должен знать: технические условия на обработку деталей; приемы работы при строгании, зачистке деталей и намазке клеем.

Примеры работ

1. Детали мебели брусковые - строгание вручную.
2. Изделия столярные (табурет, стул) - разборка с сохранением целостности деталей.
3. Клюшки русского хоккея - зачистка и придание овальной формы рубанком.
4. Крышки табуретов - изготовление.
5. Приборы накладные - установка.

6. Щиты столярные всех размеров - склейка в шпунт и гребень с подгонкой брусков делянок.

В соответствии с ЕТКС § 77. Столяр 3-го разряда соответствует требованиям:

Характеристика работ. Склейка в механических ваймах и других приспособлениях необлицованных щитов, рамок и т.д. на рамных или ящичных шипах. Установка задних стенок. Склейка фанеры и брусков хвойных пород. Обрезка свесов фанеры вручную. Приклейка деталей внакладку, зачистка вручную необлицованных брусковых деталей простого профиля. Ремонт деревянных колес. Определение категории ремонта колес.

Должен знать: основные требования, предъявляемые к качеству работы; виды клея и способы его приготовления; устройство механических вайм; правила подготовки инструмента, шаблонов и приспособлений; основные породы древесины и ее пороки; типы и конструкции изготавливаемых столярных изделий; правила ремонта деревянных колес.

Примеры работ

1. Бруски-делянки - вязка продольными кромками в вайме с подборкой по цвету и текстуре.
2. Бруски, рамки и коробки - склейка в механических ваймах и других приспособлениях.
3. Детали брусков - зарезание «в ус», в уголок и соединение со столярными вязками на клею с последующей зачисткой.
4. Заготовки лыжные - заделка дефектов.
5. Лыжи двухслойные и массивные - ремонт, исправление крыловатости.
6. Полотна дверные, створки оконные - предварительная сборка с подгонкой.
7. Рамки, коробки дверные и оконные прямоугольные - изготовление.
8. Решетки вентиляционные, внутреннее оборудование грузовых вагонов, планки для крепления обшивки окон и дверей в тепловозах - изготовление и установка.
9. Поручни прямоугольного сечения - изготовление и зачистка под окраску.

10. Шпунт или четверть - строгание вручную с применением реймуса, выборка.

11. Штапики, раскладки - приклейка внакладку.

12. Ящики изделий мебели и изделия мягкой мебели - установка задних стенок.

#### **4. Порядок заполнения, учета и выдачи свидетельства о профессии рабочего, должности служащего / удостоверения на группу допуска электромонтера**

4.1. Студентам, успешно сдавшим квалификационные экзамены, выдаются свидетельства о присвоении профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

Свидетельство (удостоверение) выдается лицу, завершившему обучение по образовательной программе профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (должностям служащих)» и успешно прошедшему итоговую аттестацию на основании решения аттестационной комиссии, внесенного в протокол.

4.2. Студенты, успешно сдавшие квалификационные экзамены по профессии «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства» получают свидетельство о прохождении курса обучения. На основании Свидетельства о прохождении курса обучения студенты в органах Ростехнадзора получают водительские удостоверения тракториста–машиниста установленного в отрасли образца категории в зависимости от присвоенной квалификации.

4.3. Студенты, успешно сдавшие квалификационные экзамены по профессиям «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» и «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач» получают удостоверение о присвоении группы допуска по электробезопасности установленного в отрасли образца.

4.4. Бланки свидетельства рабочего, должности служащего и приложения к нему (далее – бланки) являются защищённой от подделок полиграфической продукцией.

Бланки заполняются на русском языке печатным способом с помощью принтера.

Бланк свидетельства имеет серию и номер, которые дублируются на бланке приложения.

Удостоверение на группу допуска электромонтера имеет установленную в отрасли форму и заполняется согласно требованиям заполнения данного удостоверения.

Каждому выдаваемому свидетельству (удостоверению) присваивается регистрационный номер, с внесением в книгу регистрации выданных свидетельств (удостоверений).

При выдаче свидетельств в книгу вносятся следующие данные:

- регистрационный номер
- дата выдачи
- номер свидетельства
- фамилия, имя, отчество обучающегося
- номер группы
- номер протокола

4.5. Регистрация выданных документов осуществляется в книге регистрации. Каждый освоивший рабочую профессию собственноручно расписывается в книге регистрации при получении свидетельства (удостоверения).

Листы книги пронумеровываются, книга регистрации прошивается и скрепляется печатью техникума с указанием количества листов в ней. Книга регистрации хранится как документ строгой отчетности в сейфе.

4.6. Дубликаты свидетельства (удостоверения) выдается

- взамен утраченного свидетельства (удостоверения)

- взамен свидетельства (удостоверения), содержащего ошибки, обнаруженные обучающимися после его вручения.

приложение 1

**Перечень квалификаций рабочих профессий, категорий служащих  
для присвоения разрядов обучающимся по ППССЗ**

№ п/п	Наименование ППССЗ	Профессия	Квалификация, категория	Присваиваемые разряды	Повышенный
1	35.02.06 «Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции», 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»	19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»,	Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	Категория «В», «С», «Е»	
	35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач»	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	2 разряд,	3 разряд
		19861 «Электромонтер по обслуживанию электроустановок».	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	3 разряд,	4 разряд
	35.02.13 «Пчеловодство»	18876 «Столяр»	Столяр	2 разряд	3 разряд
	35.02.15 «Кинология»	18621 «Собаковод»	Собаковод	3 разряд	
	36.02.01 «Ветеринария»	15830 «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы»	Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	4 разряд	
		18111 «Санитар ветеринарный»	Санитар ветеринарный	3 разряд	4 разряд
	36.02.02 «Зоотехния»	11949 «Животновод»	Животновод	3 разряд	4 разряд
		15699 «Оператор машинного доения»	Оператор машинного доения	4 разряд	5 разряд





ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
о профессии рабочего, должности служащего

Номер \_\_\_\_\_ Регистрационный № \_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_ (фамилия)

\_\_\_\_\_ (имя)

\_\_\_\_\_ (отчество)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г. \_\_\_\_\_ (дата рождения) \_\_\_\_\_ (место рождения)

\_\_\_\_\_ (полное наименование

образовательной организации

и ее местонахождение)

Решением аттестационной комиссии от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

присвоена квалификация \_\_\_\_\_

Документ о предшествующем уровне образования \_\_\_\_\_ Г. \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(год окончания) (серия и № документа об образовании)

\_\_\_\_\_ (наименование документа об образовании)

БЕЗ СВИДЕТЕЛЬСТВА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ СВИДЕТЕЛЬСТВА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

За время обучения сдал(а) зачеты, экзамены по следующим дисциплинам (модулям),  
прошел(а) учебную (производственное обучение) и производственную практики,  
итоговую аттестацию

Наименование дисциплин (модулей), видов практик и итоговой аттестации	Общее количество часов	Итоговая оценка

БЕЗ СВИДЕТЕЛЬСТВА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ СВИДЕТЕЛЬСТВА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель  
образовательной  
организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

М. П.

Секретарь \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Дата выдачи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.



Документ о квалификации  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о прохождении обучения

**ТВ 185897**

Настоящее свидетельство выдано \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

обучался(лась) в \_\_\_\_\_  
(наименование образовательного учреждения)

по программе: \_\_\_\_\_

по профессии(ям): \_\_\_\_\_  
(наименование профессии(й) по ЕТКС)

в объеме \_\_\_\_\_ часов, сдал(а) все выпускные экзамены, предусмотренные программой и допущен(а) к сдаче квалификационных экзаменов на право управления самоходной(ными) машиной(нами) категории(й) \_\_\_\_\_

Руководитель образовательного учреждения \_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выдано удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) код \_\_\_\_\_ серии \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ на право управления самоходной(ными) машиной(нами) категории(й) \_\_\_\_\_

Государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники \_\_\_\_\_  
(наименование органа гостехнадзора)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

(заполняется инспекцией гостехнадзора)

Главный государственный инженер-инспектор гостехнадзора \_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

Документом на право управления самоходной машиной не служит

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

\_\_\_\_\_ (полное наименование образовательной организации)

\_\_\_\_\_ (наименование пассажирского пункта)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

О ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЯ

**СПВ 433801**

Документ о квалификации

\_\_\_\_\_ (Фамилия)

\_\_\_\_\_ (Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_ (период прохождения обучения)

Прошел(а) обучение по программе

Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией

и сдал(а) квалификационный экзамен

Учебные предметы	Кол-во часов	Оценка
<i>Базовый цикл</i>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Основы управления транспортными средствами		
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		
<i>Специальный цикл</i>		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Основы управления транспортными средствами категории «В»		
Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией		
<i>Профессиональный цикл</i>		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
<i>Квалификационный экзамен</i>		
Квалификационный экзамен		
Итого		-

Дата выдачи свидетельства \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.

ГБПОУ СО «Ирбитский аграрный техникум»  
УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

(фамилия)

\_\_\_\_\_

(имя)

\_\_\_\_\_

(отчество)

\_\_\_\_\_

(подпись работника)

М.П.

Без записей результатов проверки знаний не действительно. Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

Электромонтер

(должность, профессия)

по обслуживанию электроустановок

Допущен в качестве электротехнического персонала к работам в электроустановках с высоким напряжением до 1000 вольт.

М.П.

Руководитель \_\_\_\_\_ Деменьшина Т. В.