

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. Десневина
«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 Минобрнауки 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 ППСЗ «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, перемишки - 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. Ключки 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.