



Министерство образования и науки Республики Бурятия
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Закаменский агропромышленный техникум»

Рассмотрена
на заседании Педсовета ГБПОУ
«Закаменский агропромышленный
техникум»
Методист Э.С. Мандаганова
Протокол 1 от 30.08.2022 г.

Согласовано:
Заместитель руководителя
Администрации МО
«Закаменский район» по
развитию АПК –начальник МКУ
«Управление сельского
хозяйства»
Б.М. Ласаранов
«01» 09 2022 г.

Утверждаю
Директор ГБПОУ
«Закаменский
агропромышленный техникум»
Батуев С.Б.
«01» 09 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум»
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
110800.01 (35.01.11) «Мастер сельскохозяйственного производства»

Квалификация:

- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППКРС 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Закаменский агропромышленный техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013 N 855 (ред. от 09.04.2015) зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2013 N 29637) по профессии **110800.01 (35.01.11) «Мастер сельскохозяйственного производства»:**

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования СПО по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 855;

- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 (с изм. и дополн. от 9 апреля 2015г.) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- Приказ Минобрнауки России от 02 августа 2013 г. № 855 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства»;

- Приказ Минобрнауки России от 23.01.2014 № 36 (ред. от 26.03.2019) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано

в Минюсте России 06.03.2014 № 31529);

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями от 15 декабря 2014 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее - Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (редакция от 17.11.2017) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 (редакция от 18.08.2016) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 4 июля 2013 г.

№ 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» (с изменениями и дополнениями от 3 сентября 2015 г.);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (с изменениями и дополнениями от 31 августа 2016 г.);

- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 (ред. от 25.11.2016) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 № 30861);

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Минобрнауки РФ 22 января 2015г. №ДЛ-1/056м);

- Письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»);
- Профессиональный стандарт «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 619н);
- Профессиональный стандарт «Водитель внедорожных автотранспортных средств» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 ноября 2015 г. N 833н);
- Профессиональный стандарт "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. N 362н.
- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Закаменский агропромышленный техникум»;
- Локальные нормативные акты ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Обучение по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства осуществляется по очной форме обучения на базе основного общего образования со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии и

консультации. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 35 недель в зимний и летний периоды при сроке обучения 3 года 10 месяцев.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются техникумом по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению – 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению (на тренажере и учебном транспортном средстве). При этом мастер может обучать на тренажере одновременно до четырех обучаемых (по числу учебных мест), а на учебном транспортном средстве – одного. Обучение вождению состоит

из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на автодроме.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе: удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

Для проверки навыков управления транспортными средствами предусматривается проведение контрольных занятий.

Контрольные занятия проводятся на автодроме, трактородроме. В ходе занятий проверяется качество приобретенных навыков управления транспортными средствами путем выполнения соответствующих упражнений.

Лица, получившие по итогам контрольных занятий неудовлетворительную отметку, не допускаются к выполнению последующих заданий.

Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

Техникум самостоятельно определяет сочетание базовых и профильных общеобразовательных учебных предметов (профиль) в соответствии со спецификой программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО.

Срок общеобразовательной подготовки составляет 57 недель. С учетом этого срок обучения в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих увеличивается на 82 недели, включая 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недели – каникулы. Из раздела «Дополнительные учебные дисциплины» 32 часа направлены на изучение обязательную дисциплину «Астрономия» и 36 часов на дисциплину «Введение в профессию».

Общеобразовательная подготовка осуществляется, рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественной – творческой, иной). Индивидуальный проект обучающиеся выполняют за счет часов отведенных на самостоятельную работу в объеме 72 часов по предметам: биология, экология в познавательной деятельности.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Техникум вправе вводить дополнительные элементы в структуру и содержание ППКРС с учетом нормативных сроков ее реализации. Вновь введенные элементы ППКРС – учебные дисциплины и профессиональные модули (в т.ч. МДК в их составе) продолжают перечень и индексацию элементов, зафиксированных в ФГОС.

Вариативная часть учебного плана в объеме 360 часов из цикла Профессиональная подготовка, по решению общего собрания инженерно-педагогического состава ГБПОУ «ЗАПТ» и социальных партнеров от 27 июня 2022 года, использована на распределение часов по профессиональным модулям: Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур – 90 ч; Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования – 86 ч; Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах – 92 ч; Транспортировка грузов и перевозка пассажиров - 92 ч.

1.5. Формы проведения консультации

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются техникумом по 4 часа на каждого обучающегося на

учебный год с использованием всех форм проведения (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и приобретенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов).

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей

профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

1.7 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации (ГИА)

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником должны быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии (дневники практики), характеристики и отзывы с мест прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы). Обязательные требования – выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

1.8 Учебно - методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ППКРС должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС должна обеспечиваться доступом каждого

обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

1.9 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Учебный процесс осуществляется в корпусе техникума.

Образовательная организация, реализующая ППКРС, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и

противопожарным нормам.

2.0. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение механизированных работ в растениеводстве и животноводстве, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины; прицепные и навесные устройства; оборудование животноводческих ферм и комплексов; механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения; автомобили категорий "В" и "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; технологические процессы в растениеводстве и животноводстве; сельскохозяйственные животные и растения; сырье и продукция растениеводства и животноводства.

Обучающийся по профессии 110800.01 Мастер сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

- Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
- Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
- Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

2.1. Требования к результатам освоения ППКРС

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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). В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ПМ.01. Выполнение механизированных работ по возделыванию и

уборке сельскохозяйственных культур.

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 техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению

сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

ПК 3.1. Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.

ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

ПК 3.3. Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.

ПК 3.4. Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

ПМ 04. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

ПК 4.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

2. 1. Сводные данные по бюджету времени по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» (36 недель)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего по курсам
I	2	3	4	6	7	8	9
I курс	39	0	0	2	0	11	52
II курс	31	4	4	2	0	11	52
III курс	23	11	6	1	0	2	43
IV курс	14	9	14	2	2	2	199
Всего:	107	24	24	7	2	35	199

офальные дисциплины																						
ОПД.01	Математика	///Э////	427	142	285				68	92	68	57										
ОПД.02	Информатика	///ДЗ////	162	54	108	60			34	46	28	0										
ОПД.03	Физика	///Э////	270	90	180	9			34	46	51	49										
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	13/2Дз/-	212	68	144	0			32	78	34	0					0		0	0	0	0
ДУД. 01	История мировой культуры/история Бурятия	_//З/____	82	24	58	0				24	34											
ДУД. 02	Введение в профессию/ Эффективное поведение на рынке труда /Экономика в сельском хозяйстве	_//ДЗ/____	82	28	54	0				54												
ДУД. 03	Астрономия	ДЗ/____	48	16	32				32													
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	5з /1Дз/4з	560	168	392	190			0	74	66	0					152		46	0	54	54
ОП.01	Основы инженерной графики	____/____/Э/	72	18	54	25																
ОП. 02	Основы материаловедения и технология общеснарных работ	_/Э/____	55	15	40	20				40												
ОП. 03	Техническая механика с основами технических измерений	____/____/Э/	55	15	40	20																
ОП. 04	Основы электротехники	/З/____	49	15	34	15				34												
ОП. 05	Основы агрономии	/З/____	49	15	34	15					34											
ОП.06	Основы зоотехнии	____/З/____	49	15	34	15														34		
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	_//ДЗ/____	47	15	32						32											
ОП.08	Экологические основы природопользования	____/З/____	47	15	32	10														32		
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	____/З/____	47	15	32	10														32		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	____/З/____	90	30	60	60														34	26	

П.00	Профессиональный учебный цикл	-16_дз/6э/4эк	3868	732	3136	730						652	460	746	612	666
ПМ.00	Профессиональные модули	-/12_дз/6э	3668	632	3036	630						652	460	726	572	626
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	-/2_дз/2э/1_эк	846	174	672	160						636	36			
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	_/_/_/ДЗ/_/_/_/	240	80	160	70						160				
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	_/_/_/Э/_/_/_/	282	94	188	90						188				
УП.01.	Учебная практика	_/_/_/ДЗ/_/_/_/	180		180	0						144	36			
ПП.01	Производственная практика	_/_/_/ДЗ/_/_/_/	144		144	-						144				
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	- /2_дз/1_э/1_эк	948	170	778	170						16	236	526	0	0
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	_/_/_/ДЗ/_/_/	516	170	346	170						16	128	202		
УП.02	Учебная практика	_/_/_/ДЗ/_/_/	216		216	0						108	108			
ПП.02	Производственная практика	_/_/_/ДЗ/_/_/	216		216	0								216		
ПМ.03	Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных	-/2_дз/2_э/1_эк	976	160	816	170							188	200	428	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»

№	Наименование
Кабинеты	
1	Инженерная графика
2	Материаловедение
3	Техническая механика
4	Агрономия
5	Зоотехния
6	Экологические основы природопользования
7	Управление транспортным средством и безопасности движения
8	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Механизации сельскохозяйственных работ
4	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
5	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
6	Автомобилей
7	Микробиологии, санитарии и гигиены
8	Технологии производства продукции растениеводства
9	Технологии производства продукции животноводства
Мастерские	
1	Слесарная мастерская
2	Пункт технического обслуживания
Полигоны	
1	Автодром
2	Трактородром
3	Учебно-производственное хозяйство
4	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
Тренажеры, тренажерные комплексы	
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
2	Управления транспортным средством
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал