

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«АМУРСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ГПОАУ АМАК)**

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
18545 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»  
*(ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА)*  
ПО КОМПЕТЕНЦИИ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
СЕЛЬХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН»**

## 1.Общее положение

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы

Образовательная программа (далее ОП) - это комплекс нормативнометодической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся по профессии **18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования**.

ППО регламентирует цели, ожидаемые результаты, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по профессии и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативную правовую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273;

- Приказ Минобрнауки России от 18 .04. 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. №2;

- Приказ Минтруда России от 04.06.2014 № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» зарегистрирован в Минюсте России 03.07.2014№32956;

-Приказ Минтруда России от 08.09.2014 г. № 3619н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования » зарегистрирован в Минюсте России 10.10.2014 №34287;

Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы по профессии **18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования** при очной форме обучения составляет:

Образовательная база приема	Наименование квалификации	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Физические лица, не имеющие основного общего или среднего общего образования	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	2,5 месяца

### 1.2. Требования к обучающемуся

К освоению образовательной программы по профессии, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования допускаются лица не имеющие медицинских противопоказаний к освоению профессии.

Зачисление на обучение по образовательной программе проводится по личному заявлению поступающего, при наличии документа об обучении (свидетельства об обучении).

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения адаптированной образовательной программы.

### 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

Техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

#### 2.1 Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- Тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- Прицепные и навесные устройства;
- Оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- Механизмы, установки приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- Инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Сырье и сельскохозяйственная продукция;
- Технологические операции в сельском хозяйстве.

### 2.2 Виды деятельности и компетенции

Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника

Код	Наименование
<b>ВПД 1</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию</b>
ПК 1.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПК 1.2	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 1.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ПК 1.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ПК 1.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК 1.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
<b>ВПД 2</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.</b>

ПК 2.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
ПК 2.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 2.3	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
ПК 2.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

#### **Общие компетенции выпускника**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

### **2.3. Специальные требования**

Образовательная программа по профессии рабочего **18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования** предусматривает изучение следующих учебных циклов:

Общепрофессиональный учебный цикл;

Профессиональный учебный цикл;

и разделов:

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

итоговая аттестация

*Общепрофессиональный учебный цикл* определяет профессиональную направленность и включает дисциплины:

ОП.01. Основы технического черчения;

ОП.02. Основы электротехники

ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений; ОП.04. Основы

материаловедения и технология общеслесарных работ;  
 ОП.05. Охрана труда  
 ОП.06. Основы информатики;  
 ОП.07. Основы законодательства в РФ  
 ОП.08. Культура и психология профессионального общения  
 ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

*Профессиональный учебный цикл* представлен двумя профессиональными модулями:

ПМ.01. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию

### 3. Документы определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Содержание и организация образовательного процесса при реализации, данной ОП регламентируется рабочим учебным планом, рабочими программами учебных дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Сроки обучения (часах)		
		Всего	В том числе	
			теорети - ческих	практи ческих
1	2	3	4	5
ОП.00	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>116</b>	<b>70</b>	<b>34</b>
ОП.01.	Основы технического черчения	12	6	6
ОП.02.	Основы электротехники	14	6	8
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений	12	6	6
ОП.04.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	12	6	6
ОП.05.	Охрана труда	16	10	6
ОП.06	Основы информатики	14	6	8
ОП.07	Основы Российского законодательства	10	8	2
ОП.08	Психология профессионального общения	10	10	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	16	8	8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>280</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
МДК.0 1.01.	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин	100	40	60
УП.01	Учебная практика	<b>108</b>		
ПП.01	Производственная практика	<b>72</b>		
	<b>Итого</b>	<b>396</b>		

### 4. Оценка качества освоения основной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Оценка качества освоения основной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, квалификация: слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 2-3 разряд, включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся в форме квалификационного экзамена.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится колледжем по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и

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

Итоговая аттестация включает в себя квалификационный экзамен, содержание которого должно соответствовать содержанию профессионального модуля.

Требования к содержанию, объему и структуре квалификационного экзамена определяются Программой об итоговой аттестации выпускников.

Программа итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения итоговой практической квалификационной работы и проверки теоретических знаний в форме итогового экзамена (ДЭ), разработана аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессионального модуля.

В ходе практической квалификационной работы и проверки теоретических знаний в форме итогового экзамена (ДЭ) в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике и профессиональном стандарте по профессии членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В качестве внештатного эксперта на квалификационный экзамен привлекаются работодатели.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию в форме квалификационного экзамена, образовательным учреждением присваивается рабочий разряд и выдается свидетельство о профессии рабочего установленного образца.

## **5. Обеспечение условий для обучающихся**

### **Кадровое обеспечение**

Для эффективной работы педагогов по созданию условий для обучения обучающихся в колледже обеспечивается на постоянной основе подготовка, переподготовка и повышение квалификации педагогов с целью получения Учебно-методическое и информационное обеспечение

Образовательная программа по профессии, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям) учебного плана.

Обеспеченность учебной литературой находится в пределах норматива (1 экз. на 1 обучающегося). Наряду с учебниками по дисциплинам и модулям имеются учебные пособия, разработанные преподавателями, которые в целом охватывают учебный материал, предусмотренный рабочими программами.

При проведении теоретических занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество. Созданы электронные версии методических разработок преподавателей по изучению дисциплин и модулей. Имеется возможность подключения во время урока к сети Интернет.

В колледже имеется читальный зал. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к библиотечному фонду.

### **5.1. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническое обеспечение реализации программы профессионального

обучения по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, отвечает санитарным и противопожарным нормам и особым образовательным потребностям обучающихся, создана безбарьерная архитектурная среда в учебном корпусе.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий и теоретической подготовки.

## **5.2. Требования к организации практики**

Практика является обязательным разделом образовательной программы по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся в целях освоения обучающимися трудовых функций, соответствующих видам профессиональной деятельности слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в специально оборудованном кабинете, необходимым оборудованием и инструментами. Количество часов учебной практики в день - 6 часов, с включением в это время обеденного перерыва 45 минут и технологических перерывов 15 минут в каждом часе. Производственная практика проводится концентрированно на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Руководство учебной практикой осуществляет преподаватель, участвующий в реализации профессионального модуля, в руководстве производственной практикой участвуют также представители организаций. По окончании практики обучающиеся, представляют свои отчетные документы, дневник производственной практики с производственной характеристикой.