## государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Алексеевское профессиональное училище»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора

Заместитель директора по

Maccobat. L.

2017г.

Заместитель директора по учебной работе

1 Mbaccoba A. 7

Much (( ))

2018г.

Заместитель директора по учебной работе Иванова 4. 7.

(Ф.И.О.)

(подпись)

«<u></u>»

2019г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»

профессионального цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»

ОДОБРЕНА		
Методической		
комиссией спецдисциплин		
Протокол № 4 от « <u>10</u> » ацеря 2016 г.		
Председатель МК		
/Мухортов П.В. /		
(подпись) (Ф.И.О.)		
Протокол № от « // » сеусл 2017г. Председатель МК  ———————————————————————————————————		
(подпись) (Ф.И.О.)  Автор  Мухл / Мухортов П.В./  (подпись) (Ф.И.О.)  «30» музя 2016 г.	Эксперт / (подпись)  (ученая степень или з должность, наименов организации, научно	вание

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение механизированных работ в растениеводстве» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013 г. № 855, зарегистрированного в Минюсте 20.08.2013г. №29637; рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259),

примерной программы междисциплинарного МДК.01.02 курса «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и профессиональных образовательных организаций, оборудования» для рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее - ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от «21» июля 2015г., регистрационный номер рецензии №387 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

МДК.01.02 «Эксплуатация И техническое обслуживание базовый сельскохозяйственных машин и оборудования» изучается как профессионального профессиональных междисциплинарный курс цикла образовательных программ по профессии СПО технического профиля на базе основного(общего) образования входящего в состав укрупненной группы профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4 стр.
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	6 стр.
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	7 стр.
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	25 стр.
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ	29 стр.

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины — является элементом основной профессиональной образовательной программы по профессии **35.01.11** «Мастер сельскохозяйственного производства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности - эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
- ПК 1.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, с/х машин и оборудования в мастерских и пунктах ТО.
- **1.2. Цели и задачи** программы учебной дисциплины **требования к результатам освоения** программы учебной дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; **уметь:**
- комплектовать машинотракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;
- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинотракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;
- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;
- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;
- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- оформлять первичную документацию; **знать:**
- устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;

- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;
- правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;
- пути и средства повышения плодородия почв;
- средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- содержание и правила оформления первичной документации.

## 1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего - часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 600 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 400 часов; самостоятельной работы обучающегося — 200 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

- 1. Эксплуатация тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- 2. Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
ПК 1.3	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, с/х машин и оборудования в мастерских и пунктах ТО.
OK 1	Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценка и коррекция собственной деятельности, ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
OK 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением

полученных профессиональных знаний

OK 8

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Тематический план учебной дисциплины

Коды профессиональных	Наименования разделов учебной дисциплины	Всего часов (макс. учебная нагрузка)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса		
компетенций			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося,
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	часов
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1	Раздел 1. Эксплуатация сельскохозяйственных машин	255	170	60	85
	Раздел 2. Эксплуатация тракторов	300	200	120	100
ПК 1.3	Раздел 3. Техническое обслуживание тракторов, с/х машин и оборудования	45	30	3-02	15
	Всего:	600	400	180	200

Раздел ПМ 1. Эксплуатация сельскохозяйственных машин			255 √	
<b>Тема 1.1.</b> Общие сведения о сельскохозяйственных машинах.	1.	Роль и задачи предмета «Сельскохозяйственные машины». Основные понятия о механизации сельскохозяйственного производства. Современное состояние механизации сельского хозяйства. Безопасность труда при изучении и обслуживании сельскохозяйственных машин.	2	1
Тема 1.2. Машины для основной и предпосевной обработки	1	Классификация плугов. Устройство плугов. Регулировка плугов.	10	2
почвы.	2	Классификация лущильников. Рабочие органы лущильников. Схема размещения батарей дисковых лущильников на раме. Регулировка глубины обработки почвы.		
	3	Классификация борон. Зубовые бороны. Дисковые бороны. Регулировка глубины обработки почвы. Присоединение к сцепкам.		
	4	Назначение, устройство и регулировки культиваторов для сплошной обработки почвы.		
	5	Машины для ресурсосберегающей обработки почвы.		
	Само	остоятельная работа по теме занятий	5	
	1	Изучить и зарисовать схему проверки правильности установки корпусов плуга на раму.		
Тема 1.3. Машины для посева	1	Классификация посевных машин и агротехнические требования к ним.	8	2
зерновых, зернобобовых и крупяных культур.	2	Рабочие органы сеялок. Типы рядовых сеялок.		
RPJII/IIII/K RJVIDIJP.	3	Расстановка сошников на заданную ширину междурядья, проверка равномерности высева семян и удобрений.		
	4	Установка сеялок на норму высева. Маркёры.		
	Само	остоятельная работа по теме занятий		
	1	Изучить и зарисовать устройство высевающего аппарата.	4	
Тема 1.4. Машины для приготовления, погрузки и внесения удобрений	1	Измельчители минеральных удобрений, тукосмесительные установки, и смесители-загрузчики минеральных удобрений. Подготовка их к работе. Машины для погрузки удобрений.	6	2
	2	Машины для внесения минеральных удобрений.		
	3	Машины для внесения органических удобрений и органоминеральных смесей.		
	Само	остоятельная работа по теме занятий	3	
	1	Изучить особенности устройства машины для внесения минеральных удобрений.		

<b>Тема 1.5.</b> Машины для химической защиты растений.	<ol> <li>Классификация машин для химической защиты растений и ческие требования к ним. Протравливатели семян.</li> </ol>	агротехни- 6	2
химической защиты растепии.	2 Назначение, устройство и работа опрыскивателей. Устано	овка машин	
	на норму расхода ядохимиката.  3 Назначение, устройство и работа опыливателей и а	ODOGO TV W. W.	
	генераторов.	эрозольных	
	амостоятельная работа по теме занятий	3	
	1 Изучить машины по химической защите растений применяе		
	ведении интенсивных технологиях выращивания сельхозку.		
<b>Тема 1.6Машины</b> для заготовки сена и силосных культур.	<ol> <li>Косилки. Рабочие органы косилок. Агротехнические тработе косилок.</li> </ol>		2
	2 Грабли: поперечные, колесно-пальцевые, роторные.		
		одборщики.	
	Пресс-подборщики. Пресс-подборщики для прессования ма прямоугольной формы. Пресс-подборщик рулонный. М оборудование для погрузки и транспортировки тюков.		
	Машины для уборки трав и силосных культур с измельч заготовки влажных и сухих кормов. Комбайны кормо Косилка – подборщик – измельчитель – погрузчик.		
	амостоятельная работа по теме занятий	5	
	Изучить и зарисовать схему активного винтелирования сен		
Тема 1.7. Комплекс машин для возделывания и уборки картофеля.	Способы машинной посадки картофеля. Агротехнические к машинной посадке картофеля. Навесная четырёхрядная картофелесажалка её техническая характеристика, узлы и механизмы. Подготовка картофелес работе их проверка и предварительная регулировка.	требования 6	2
	Навесные культиваторы - окучники для обработки картофел Проверка их готовности к работе. Особенности уборки картофеля. Агротехника и её требован тофелеуборочным машинам. Картофелекопатели и картофелеуборочные комбайны. Их ус	ия к кар-	
	принцип работы, регулировка и техническая характеристика Подготовка машин к работе Устройство картофелесортировального пункта и его работа.	a	
	амостоятельная работа по теме занятий	4	
	Составить схему комплекса машин применяемых при выраш картофеля.	цивании	

<b>Тема 1.8.</b> Комплекс машин для возделывания и уборки	1 Сеялки для посева кукурузы и подсолнечника, их регулировки.	4	2
кукурузы и подсолнечника.	Машины для ухода за посевами кукурузы и подсолнечника, агротехнические требования к их работе. Культиваторы для междурядной обработки, подготовка их к работе.		
	2 Агротехнические требования к машинам для уборки кукурузы и подсолнечника. Машины для уборки кукурузы на зерно.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	<ol> <li>Составить схемы комплекса машин применяемых при выращивании кукурузы и подсолнечника</li> </ol>		
Тема 1.9. Комплекс машин для	1 Сеялки для посева свеклы, их регулировки.	6	2
возделывания и уборки сахарной свеклы.	2 Машины для ухода за посевами свеклы, агротехнические требования к их работе. Прореживатели.		
	3 Агротехнические требования к машинам для уборки свеклы. Машины для уборки ботвы. Машины для уборки корнеплодов.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	3	
	Изучить особенности устройства машины для возделывания кормовой свеклы.		
<b>Тема 1.10.</b> Дождевальные машины и установки.	<ol> <li>Агротехнические требования к поливу сельскохозяйственных культур.</li> <li>Основные части оросительных систем.</li> <li>Устройство дождевальных аппаратов их техническая характеристика.</li> </ol>	6	2
	2 Дождевальные установки. Назначение, общее устройство и схема действия двухконсольного дождевального агрегата и его отдельных узлов. Дождеватели дальнеструйные навесные.		
	3 Дождевальные машины.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	3	
	<ol> <li>Изучить и зарисовать схему соединения водяных колёс параллельно и последовательно у насосных станций.</li> </ol>		
Тема 1.11. Машины для послеуборочной обработки зерна.	<ol> <li>Типы и классификация машин для послеуборочной обработки зерна.         Агротехнические требования к ним.         Способы разделения семян по размеру, удельному весу, форме, аэродинамическим свойствам.     </li> </ol>	6	2
	2 Зерно- и семяочистительные машины, триерные блоки и зернопогрузчики.		
	3 Общие сведения о сушке зерна. Режим сушки зерна. Классификация зерносушилок, агротехнические требования к ним. Барабанные и шахтные зерносушилки. Подготовка зерносушилок к работе.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	3	
	Технологический процесс и работа зерноочистительных агрегатов и зерноочистительно-сушильных комплексов.		

3.

	1 Машины для основной и предпосевной обработки почвы	30	3
Лабораторные работы:	2 Сеялки для посева зерновых, зернобобовых и крупяных культур.		
	3 Машины для приготовления погрузки и внесения удобрений.		
	4 Машины для химической защиты растений		
	5 Машины для заготовки сена и силоса.		
	6 Машины для возделывания и уборки картофеля.		
	7 Машины для возделывания и уборки кукурузы и подсолнечника.		
	8 Машины для возделывания и уборки свеклы.		
	9 Машины для обработки зерна.		
	10 Дождевальные машины		
	Самостоятельная работа по теме занятий Оформление и подготовка	15	
	отчёта по лабораторным работам.		
<b>Тема 1.11.</b> Общее устройство зерноуборочных комбайнов. Общее устройство жаток и	1 Сведения о машинах для уборки зерновых колосовых культур. Основные части самоходного комбайна их назначение и расположение.	6	2
подборщиков.	2 Наклонный корпус жатки самоходных комбайнов, его устройство и крепление к молотилке. Механизм уравновешивания жатки для копирования рельефа поля. Работа без копирования рельефа. Принцип работы жатки Общее устройство валковой жатки, взаимодействие ее частей и механизмов. Процесс работы жатки.		
	3 Назначение подборщика. Схема работа подборщика. Устройство навесного подборщика. Характер движения пальцев подборщика. Установка подборщика на жатку. Управление подборщиком. Регулировка подборщика Устройство копирующего подборщика. Порядок замены пальцев грабельного механизма.		
	Самостоятельная работа по теме занятий: Изучить и описать процесс работы и особенности устройства различных моделей валковых жаток.	3	
<b>Тема 1.12.</b> Режущий аппарат. Мотовило. Транспортирующие устройства жаток.	I Назначение, устройство, работа и регулировки режущего аппарата. Технические требования к режущему аппарату и уход за ним.	8	2
	2 Назначение мотовила. Схема работы универсального (эксцентрикового) мотовила. Взаимосвязь скоростей движения мотовила и комбайна. Влияние положения мотовила относительно хлебостоя и режущего аппарата на качество работы комбайна. Устройство мотовила валковых жаток и комбайнов. Регулировка мотовила в зависимости от состояния хлебостоя. Особенности регулировки мотовила на уборке полёглых и низких хлебов. Особенности устройства копирующего мотовила.		

		оты транспортирующих устройств жаток		
		транспортёров, правила их надевания и регу-		
		спортёр жатки комбайна, их устройство,		
	работа и регулировки.	oneprop marini nemeania, ini yezpenerze,		
	Самостоятельная работа по		4	
	направляющей.	ему правильной постановки ножа в		
Тема 1.13. Приёмная камера и молотильный аппарат.	ния к ним. Рекомендуем зерновых и других культ вращения барабана. Регу условий работы. Контроль качества рабо	о приемной камеры. пратов, их назначение и устройство, требова- ные частота вращения барабана для обмолота гур. Устройство для регулирования частоты глировки подбарабанья в зависимости от ты молотильного аппарата, недомолота и ранение и техника безопасности.	2	2
	 Самостоятельная работа по т		1	
		льного барабана и описать его устройство.		
<b>Тема 1.14.</b> Соломотряс и очистка. Шнеки и элеваторы молотилки. Бункер.	зерна и их устранение. Назначение, устройство	ойного битера. Соломотряс. Причины потерь и принцип работа очистки комбайна. ки вентилятора, регулировка очистки.	4	2
	Регулировка, натяжения регулировка предохрани Устройство бункера. Ме	еков и элеваторов, их устройство. элеваторных цепей, Устройство и тельной муфты шнека, сигнализаторов. ханизм выгрузки зерна. Регулировка ты и механизма включения выгрузного шнека.		
	Самостоятельная рабо		2	
	Изучить и описать проце	есс очистки зерна комбайна ДОН-1500		
<b>Тема 1.15.</b> Копнитель и навесное приспособление для уборки незерновой части урожая.	ловы. Регулировка механ муфта и автомат выгрузк	о копнителя. Процесс копнения соломы и по- низма выгрузки копны. Предохранительная ки копны. Управление копнителем. и с помощью навесного приспособления и х тележек.	2	2
		еме занятий оты комбайна с измельчителем.	1	

à.

Тема 1.16. Установка двигателя на комбайн. Передачи комбайна.	1 Порядок установки двигателя на комбайн, его крепление. Воздухозаборник. Назначение, устройство и работа сцепления двигателя, его регулировки.	4	2
	Виды передач движения к рабочим органам комбайна. Устройство и условия работы ремённых и цепных передач.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	Изучить технику безопасности при установке двигателя на комбайн.	2	
Тема 1.17. Гидравлическая система комбайна	I Гидравлическая система, её назначение, общее устройство и прин- ципиальная схема. Основная гидравлическая система. Узлы и агрегаты гидросистемы. Их назначение, устройство и действие. Схема движения масла в основной гидравлической системе при включении различных секций гидрораспределителя.	4	2
	4 Гидрообъёмное рулевое управление. Насос – дозатор.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	Описать процесс проверки и регулировки предохранительного клапана основной гидросистемы комбайна СК-5 «Нива».		
<b>Тема 1.18.</b> Трансмиссия и ходовая часть комбайна.	<ol> <li>Назначение и общее устройство трансмиссии комбайнов.</li> <li>Клиноремённый вариатор, передающий вращение на коробку передач.</li> <li>Регулировка вариатора ходовой части. Приёмный шкив и сцепление.</li> <li>Работа сцепления его регулировки.</li> </ol>	8	2
	<ol> <li>Коробка передач и её краткая характеристика. Механизм переключения передач. Ведущий мост.</li> </ol>		
	3 Колёса. Основные части покрышек, давление в шинах колёс. Правила демонтажа и монтажа колёс. Причины преждевременного износа подшипников, покрышек и камер. Стояночный тормоз и его регулировки. Устройство, принцип действия и регулировки колёсных тормозов, их неисправности.		
	4 Мост управляемых колёс. Устройство и действие поперечной тяги и поворотных кулаков. Регулировка подшипников управляемых колёс. Регулировка схождения колёс.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	4	
	Зарисовать схему зацепления шестерён КПП при включении различных передач.		
<b>Тема 1.19.</b> Переоборудование зерноуборочного комбайна для	<ol> <li>Переоборудование комбайна для уборки зернобобовых, крупяных культур, подсолнечника. Техника безопасности.</li> </ol>	2	2
борки различных культур.	Самостоятельная работа по теме занятий	1	
	<ol> <li>Изучить переоборудование комбайна для уборки семян травяных культур.</li> </ol>		

.

<ol> <li>Мотовило жатки. Режущий аппарат.</li> <li>Шнек жатки. Наклонный транспортёр.</li> <li>Валковые жатки. Подборщики.</li> <li>Приёмная камера и молотильный аппарат.</li> <li>Соломотряс. Очистка зерна.</li> <li>Установка двигателя на комбайн. Подшипники и передачи. Шнеки. Элеваторы. Бункер.</li> <li>Копнитель, навесное приспособление для уборки незерновой части урожая</li> <li>Гидравлическая система комбайна</li> <li>Трансмиссия и холовая насть комбайна</li> </ol>	30	3
10. Переоборудование комбайна для уборки различных культур.  Самостоятельная работа по теме занятий Оформление и подготовка отчёта по лабораторным работам.	15	
	<ol> <li>Шнек жатки. Наклонный транспортёр.</li> <li>Валковые жатки. Подборщики.</li> <li>Приёмная камера и молотильный аппарат.</li> <li>Соломотряс. Очистка зерна.</li> <li>Установка двигателя на комбайн. Подшипники и передачи. Шнеки. Элеваторы. Бункер.</li> <li>Копнитель, навесное приспособление для уборки незерновой части урожая</li> <li>Гидравлическая система комбайна</li> <li>Трансмиссия и ходовая часть комбайна</li> <li>Переоборудование комбайна для уборки различных культур.</li> </ol> Самостоятельная работа по теме занятий	<ol> <li>Шнек жатки. Наклонный транспортёр.</li> <li>Валковые жатки. Подборщики.</li> <li>Приёмная камера и молотильный аппарат.</li> <li>Соломотряс. Очистка зерна.</li> <li>Установка двигателя на комбайн. Подшипники и передачи. Шнеки. Элеваторы. Бункер.</li> <li>Копнитель, навесное приспособление для уборки незерновой части урожая</li> <li>Гидравлическая система комбайна</li> <li>Трансмиссия и ходовая часть комбайна</li> <li>Переоборудование комбайна для уборки различных культур.</li> </ol> Самостоятельная работа по теме занятий

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 2. Эксплуатация тракторов		300	
<b>Тема 2.1.</b> Общие сведения о тракторах	1. Значение использования тракторов в современном производстве. Тракторы - основа тяговой энергетики в сельскохозяйственном производстве. История развития отечественного тракторостроения.	2	1
<b>Тема 2.2.</b> Классификация и общее устройство тракторов	Самостоятельная работа по теме занятий  1 Классификация и общее устройство тракторов. Основные сборочные единицы. Тяговые качества тракторов.  Технические характеристики тракторов.	2	1
<b>Тема 2.3.</b> Основы работы и общее устройство двигателя	1 Понятие о двигателе внутреннего сгорания. Классификация двигателей тракторов. Общее устройство двигателя.	4	2
внутреннего сгорания	2 Рабочие циклы двигателей. Оценка четырёхтактных двигателей в сравнении с двухтактными и дизельных с карбюраторными. Работа многоцилиндрового двигателя. Самостоятельная работа по теме занятий	2	
<b>Тема 2.4.</b> Кривошипно- шатунный механизм	1 Назначение и работа кривошипно-шатунного механизма Цилиндры и блок-картеры. Сухие и мокрые гильзы цилиндров. Головка цилиндров. Типы камер сгорания и схемы их расположения в головках цилиндров. Прокладка головки цилиндров. Поддон картера	4	2
	2 Поршень. Поршневые пальцы и кольца. Шатуны и шатунные подшипники. Коленчатый вал, гаситель крутильных колебаний. Маховик. Уравновешивающий механизм.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	I Изучить особенности устройства кривошипно-шатунного механизма трактора МТЗ-1221		
<b>Тема 2.5.</b> Распределительный и декомпрессионный механизмы.	<ol> <li>Диаграмма фаз газораспределения, клапанный механизм.</li> </ol>	4	2
	2 Газораспределительный и декомпрессионный механизмы.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	1 Изучить особенности операций регулировки теплового зазора между торцом клапана и бойком коромысла трактора МТЗ-1221	_	

<b>Тема 2.6.</b> Система охлаждения двигателей.	1	Классификация и схемы действия системы охлаждения. Закрытая система с принудительной циркуляцией жидкости. Жидкостное охлаждение двигателей. Радиаторы и термостаты. Водяные насосы и вентиляторы. Гидромуфты привода вентиляторов. Охлаждающие жидкости.	4	2
	2	Система воздушного охлаждения двигателей. Неисправности системы охлаждения двигателей. Системы предпускового прогрева двигателей.		
	Сам	остоятельная работа по теме занятий	2	
	1	Описать особенности и возможные неисправности воздушной системы охлаждения двигателя Д-37М.	2	
Тема 2.7. Смазочная система двигателей	1	Общие сведения о трении и смазочных материалах. Масла для смазывания двигателей, их маркировки. Способы смазки	4	2
	2	Масляные насосы, фильтры и радиаторы. Клапана смазочной Системы двигателей. Контрольные приборы. Вентиляция картера двигателя. Неисправности смазочной системы.		
	Сам	остоятельная работа по теме занятий	2	
	1	Изучить особенности сиазочной системы двигателей устанавливаемых на комбайнах типа «ДОН» и «Нива».		
<b>Тема 2.8.</b> Система питания двигателей	1	Топлива применяемые для питания двигателей. Смесеобразование в двигателях и горение топлива. Система питания карбюраторных и дизельных двигателей.	12	2
	2	Способы очистки воздуха. Воздухоочистители. Турбокомпрессоры.		
	3	Топливные баки, фильтры, топливоподкачивающие насосы, топливопроводы и форсунки.		
	4	Топливные насосы высокого давления рядного типа. Привод, установка топливного насоса. Регулировка угла опережения подачи топлива.		
	5	Топливные насосы высокого давления распределительного типа.		
	6	Однорежимные и всережимные регуляторы. Привод, установка топливного насоса. Регулировка угла опережения подачи топлива. Неисправности системы питания.		
	Сам	остоятельная работа по теме занятий	6	_
	1	Описать: - способы очистки воздуха двигателей устанавливаемых на комбайны; - привод и установку ТНВД рядного, распределительного типов; - неисправности системы питания дизельного и карбюраторного двигателей		

Тема 2.9. Система пуска.	1 Условия пуска карбюраторного и дизельного двигателя. Пусковая частота вращения коленчатого вала. Способы пуска двигателя. Пусковые двигатели.	4	2
	2 Передаточный механизм.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	1 Описать особенности устройства пускового двигателя тракторов типа «МТЗ» и «Т-150К»		
	Самостоятельная работа по теме занятий	1	
	1 Описать особенности устройства двигателей устанавливаемых на комбайны типа «ДОН», «Нива»		
Лабораторные работы	1. Кривошипно-шатунный механизм двигателей.	48	3
tracoparoprible pacorbi	2 Газораспределительный механизм двигателей.		
	3 Определение и устранение неисправностей КШМ и ГРМ.		
	4 Система охлаждения двигателей.		
	5 Система смазки двигателей.		
	6 Системы питания двигателей воздухом.		
	7 Системы питания двигателей топливом.		
	8 Система пуска двигателей.		
	Самостоятельная работа по теме занятий		
	Оформление и подготовка отчёта по лабораторным работам.	24	
<b>Тема 2.10.</b> Трансмиссия. СЦЕПЛЕНИЕ.	1 Назначение и классификация трансмиссия. Механические и гидромеханические трансмиссии.	4	2
	Однодисковое сцепление.		
	2 Двухдисковые и двухпоточные сцепления.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	1 Зарисовать схему трансмиссии трактора МТЗ-1221		
<b>Тема 2.11.</b> Коробки перемены передач, раздаточные коробки, ходоуменьшители.	<ol> <li>Классификация коробок передач, их основные элементы. Тракторные коробки передач с переключением при остановленном тракторе.</li> </ol>	6	2
ходоуменьшители.	2 Тракторные коробки передач с переключением на ходу трактора.		
	3 Раздаточные коробки. Ходоуменьшители. Увеличители крутящего момента.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	3	
	1 Зарисовать схему коробки передач трактора МТЗ-1221		
	2 Описать особенности ухода за КПП трактора МТЗ-1221		
<b>Тема 2.12.</b> Промежуточные соединения и карданные	<ol> <li>Упругие промежуточные соединения, мягкие шарниры двойного и промежуточного соединения.</li> </ol>	2	2
передачи.	Карданные передачи. Шарниры равных угловых скоростей.  Самостоятельная работа по теме занятий	1	
	Назначение, устройство и работа шарниров равных угловых скоростей.	1	

<b>Тема 2.13.</b> Ведущие мосты тракторов	<ol> <li>Ведущие мосты колёсных тракторов общего назначения</li> <li>Ведущие мосты колёсных универсально-пропашных тракторов</li> </ol>	4	2
	2 Ведущие мосты гусеничных тракторов Передний ведущий мост. Конечные передачи. Масла для смазывания ведущих мостов.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	1 Зарисовать кинематическую схему ведущих мостов трактора МТЗ- 1221		
Тема 2.14. Ходовая часть тракторов. Колёсные и гусеничные движители	1 Общие сведения о несущих системах. Несущие системы тракторов. Основные элементы ходовой части. Проходимость трактора. Общие сведения о подвесках. Подвески колёсного трактора. Колёсный движитель. Колёса. Передние мосты колёсных тракторов. Стабилизация, развал и схождение управляемых колёс.	4	
	2 Гусеничные движители с упругой, балансирной и полужёсткой подвесками.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	<ul> <li>Зарисовать схемы:         <ul> <li>колёсного движителя трактора;</li> <li>гусеничного движителя с упругой балансирной и полужёсткой подвеской.</li> </ul> </li> </ul>		
Лабораторные работы:	1. Сцепления.	36	3
viacoparopiibio pacorbii	2 Коробки перемены передач тракторов.	1	
	3 Ведущие мосты тракторов.	7	
	4 Ходовая часть и механизмы управления гусеничных тракторов.		
	5 Ходовая часть колёсных тракторов.	_	
	6 Определение и устранение неисправностей ходовой части тракторов.	-	
	Самостоятельная работа по оформлению лабораторных работ	18	
<b>Тема 2.15.</b> Рулевое управление тракторов	<ol> <li>Общие сведения о рулевых управлениях.</li> <li>Рулевое управление тракторов с управляемыми и неуправляемыми колёсами.</li> </ol>	1	2
	2 Гидроусилители рулевого управления. Рабочие жидкости используемые в гидроусилителях.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
	1 Описать особенности устройства гидроусилителя рулевого управления МТЗ-1221	1	
<b>Тема 2.16.</b> Тормозные системы колёсных тракторов	<ol> <li>Тормозные системы с гидравлическим приводом. Рабочие жидкости, используемые в тормозных системах с гидравлическим приводом. Стояночные тормоза.</li> </ol>	4	
	2 Тормозные системы с пневматическим приводом.		

	Самостоятельная работа по теме занятий		2	
	1	Тормозные системы с гидравлическим и пневматическим приводом.		
Тема 2.17. Гидронавесная система тракторов.	1	Раздельно-агрегатная гидравлическая навесная система, её сборочные единицы. Размещение навесных машин на тракторах. Рабочие жидкости, применяемые в гидравлической системе.	6	
	2	Механизм навески трактора. Двухточечная и трёхточечная схема навески. Регулировки механизма навески. Блокировка нижних тяг. силовое и позиционное регулирование трактора.		
	3	Масляный бак. Масляный насос. Шланги и соединения. Гидрораспределитель. Гидроцилиндры.		
	Само	остоятельная работа по теме занятий	3	
	1	Нарисовать и описать схему гидравлической навесной системы трактора МТЗ-1221.		
<b>Тема 2.18.</b> Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов	1	Валы отбора мощности, приводные шкивы, механизмы включения. Прицепные устройства. Гидрокрюк. Сцепные устройства. автомобильная лебёдка, её привод, правила пользования ею.	2	
	Само	остоятельная работа по теме занятий	1	
	1	Зарисовать кинематическую схему вала отбора мощности трактора MT3-1221		
Тема 2.19. Электросистема тракторов.	1	Источники электрической энергии. Аккумуляторные батареи. Генераторы. Реле-регуляторы.	6	2
	2	Общие сведения о зажигании рабочей смеси электрической искрой. Магнето. Зажигание от магнето.		
	3	Общие сведения об электрических стартерах. Механизмы привода и управления стартером. Осветительные, контрольно-измерительные и сигнальные приборы.		
	Само	остоятельная работа по теме занятий	3	
	1	Зарисовать схему электрооборудования выбранной вами марки трактора.		
Лабораторные работы:	3 4 5	1. Рулевое управление тракторов 2. Тормозные системы колёсных тракторов 3. Гидронавесная система тракторов. 4. Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов 5. Аккумуляторы. Генераторы. Реле-регуляторы 6. Стартеры. Контрольно-измерительные приборы	36	
	•	Самостоятельная работа по оформлению лабораторных работ	18	

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине			
Раздел ПМ3. Техническое обслуживание тракторов, c/х машин и оборудования	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов 45 √	Уровень освоения
Тема 3.1. «Система и	1.Система технического обслуживания.	6	2
организация технического	2. Организация технического обслуживания.		
обслуживания тракторов и	3. Средства технического обслуживания и диагностирования.		
сельхозмашин».	Самостоятельная работа по теме занятий	3	
<b>Тема 3.2.</b> «Топливо, смазочные	1.Сортамент топлив. Масла.	4	2
и технические материалы».	2.Смазочные материалы. Контроль качества нефтепродуктов.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	2	
Тема 3.3. «Техническое	1.Операции входящие в техническое обслуживание. ЕТО, ТО-1, ТО-2,	10	2
обслуживание тракторов».	Сезонное ТО, ТО при хранении. Ресурсное диагностирование.		
	2. ТО механизмов и систем двигателя.		
	3. ТО механизмов трансмиссии.		
	4. ТО механизмов управления.		
	5. ТО ходовой части.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	5	
<b>Тема 3.4.</b> «Техническое	1. Операции входящие в техническое обслуживание	10	2
обслуживание сельскохозяйст-	сельскохозяйственных машин. Сезонное ТО, ТО при хранении.		
венных машин».	2. ТО почвообрабатывающих машин.		
	3. ТО посевных и посадочных машин.		
	4. ТО машин для внесения удобрений и защиты растений.		
	5. ТО зерноуборочных и специализированных комбайнов.		
	Самостоятельная работа по теме занятий	5	
	ОТОГО	<b>60</b> 0 часов	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебных кабинетов:

трактора и автомобили; сельскохозяйственные машины; технология механизированных работ;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Наличие рабочего места преподавателя, достаточное количество посадочных мест для учащихся, натуральные образцы (фары, лампы освещения приборов, распределители зажигания, включатели, контрольно-измерительные приборы, предохранители, карбюраторы, топливные насосы, диски муфт сцепления, карданные передачи, раздаточные коробки, двигатель в сборе, ведущие мосты автомобилей);

Плакаты; Стенды; Схемы; Справочные таблицы; Модели, макеты;

## Мастерские: Слесарная;

Оборудование слесарной мастерской (количество единиц на 15 рабочих мест):

- 1. Верстак слесарный одноместный с подъемными тисками;
- 2. Станок токарный;
- 3. Станок фрезерный;
- 4. Станок сверлильный;
- 5. Станок заточный;

Лаборатория: Разборочно-сборочных работ ( на 5 рабочих мест);

Оборудование лаборатории разборочно-сборочных работ:

Двигатели в сборе; Двигатели пусковые;

Сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма двигателя;

Сборочные единицы механизма газораспределения двигателей;

Сборочные единицы системы питания двигателей;

Сборочные единицы смазочной системы двигателей;

Сборочные единицы системы охлаждения двигателей;

Ведущие мосты тракторов, сельхозмашин.

Коробки перемен передач.

Силовое гидравлическое оборудование;

Электрооборудование тракторов;

Приспособления, инструменты, приборы;

Лаборатория по проведению лабораторно-практических занятий: Плуги, сеялки, машины для внесения удобрений, дождевальная машина, картофелесажалка, картофелекопатель, культиватор для междурядной обработки, зерноуборочный комбайн.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Верещагин Н.И.,.Левшин А.Г, Скороходов А.Н. и другие. «Организация и технология механизированных работ в растениеводстве», учебное пособие для НПО 2005, Москва Проф. Обр. Издат.,
- 2. Ломако Ф. И. «Лабораторно—практические работы по устройству грузовых автомобилей». Москва. Издательский центр. «Академия». 2007г.
- 3. Митронин В.П. «Устройство, техническое обслуживание и ремонт зерноуборочных комбайнов типа "ДОН"». Ростов-Дон. 1990г.
- 4. Панфугов П.Н. Методика изучения предмета «Организация и технология возделывания сельскохозяйственных культур» М; Высшая школа 2004год.
- 5. Пучин Е.А. и др. «Техническое обслуживание и ремонт тракторов». Москва. Издательский центр «Академия». 2004г.
- 6. Родичев В.А. и др. «Тракторы и автомобили». Москва. Издательский центр «Академия». 2007 г.
- 7. Родичев В.А. и др. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей». Москва. Издательский центр «Академия». 2008г.
- 8. Устинов А.Н «Зерноуборочные машины». М. ПрофОбрИздат. 2001
- 9. Устинов А.Н. «Сельскохозяйственные машины» М.Академия. 2004 г.

#### Дополнительные источники:

- 1. Агеев Л.Е., Бахриев С.Х. Эксплуатация энергонасыщенных тракторов. М.; Агропромиздат, 2004
- 2. Бугайченко Н.В. Справочник пахаря. М.; Россельхозиздат, 2005
- 3. Копылов Ю. М. и др. «Текущий ремонт колесных тракторов». Москва. Росагропромиздат. 2003г.
- 4. М.; Россельхозиздат, 2005
- 5. Нересян В. И. «Устройство легковых автомобилей». Москва. Издательский центр «Академия». 2003г.
- 6. Орманджи К.С. «Правила производства механизированных работ в полеводстве».
- 7. Родичев В. А. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей». Москва. Издательский центр «Академия». 2004г.
- 8. Альбом. «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин». Москва. Издательский центр «Академия». 2004г.
- 9. Технологии и комплексы машин для возделывания важнейших сельскохозяйственных культур; Справочные сведения и рекомендации. М; ВИСХОМ, 2007

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по профессиональному модулю «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования».

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

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

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

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждых 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации профессионального модуля «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» ОПОП НПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. И реализуются следующим образом: учебная практика (производственное обучение) рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, производственная практика - концентрированно.

Цели и задачи программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики: выполнение пробной квалификационной работы, выполнение тестовых заданий.

Производственная практика проводится в организациях, направление

деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Конкретно на профессиональный модуль «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» предусмотрено 18 часов. Образовательным учреждением определены следующие формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Освоению данного модуля предшествует изучение следующих дисциплин:

Слесарное дело

Материаловедение

Охрана труда и техника безопасности.

Электротехника

Техническое черчение

Техническое обслуживание и ремонт машин.

Основы агрономии. Химия. Биология.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

-среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

-Инженерно-педагогический состав: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

-Мастера: квалификация на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватели и мастера проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 1. Управление тракторами и самоходными	Изложение теоретического материала	Рубежное тестирование.
сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.	Демонстрация полученных знаний на практике	Зачёт.
	Способность выполнять операции по подготовке и регулировки основных узлов тракторов и автомобилей.	Экзамен
	Выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрирует понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес.	Наблюдение, беседа, опрос.
ОК 2. Организовывать собственную деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Организовывает собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. Принимает активное участие в творческой работе кружка.	Наблюдение
ОК.3 Анализировать рабочую ситуации, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценивать и корректировать собственную деятельность, ответственность за результаты своей работы	Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несёт ответственность за результаты своей работы. Защищает результаты своей творческой работы.	Наблюдение
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Осуществляет поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. В творческих работах использует материал из литературных источников, интернета.	Наблюдение

ОК 5. Использовать информационно-	Использует информационно-	Наблюдение
коммуникационные технологии в	коммуникационные технологии в	
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности.	
	Осуществляет обмен информацией в	
	беседе с коллегами, в работе кружка.	
ОК 6. Работать в команде, эффективно	Работает в команде, эффективно	Наблюдение
общаться с коллегами, руководством,	общается с коллегами, руководством,	
клиентами.	клиентами. Эффективно использует	
	полученные знания, отстаивая свою	
	точку зрения при беседе с коллегами,	
	клиентом.	
ОК 7. Организовывать собственную	Оценивает и корректирует собственную	Наблюдение
деятельность с соблюдением	деятельность с соблюдением	
требований охраны труда и	требований охраны труда и	
экологической безопасности	экологической безопасности.	
	Поддерживает рабочее место в	
	надлежащем порядке, и помогает в этом	
	коллегам.	
ОК 8. Исполнять воинскую	Применяет полученные	Наблюдение
обязанность, в том числе с применением	профессиональные знания при	
полученных профессиональных знаний.	исполнении своего воинского долга.	
	Повышает воинское звание,	
	продвигается по службе.	

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Алексеевское профессиональное училище»

		«УТВЕРЖДАЮ»
	Зам.,	циректора по УПР
		Г.Л. Петрова
<b>«</b>	>>>	2016г.

#### 2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение механизированных работ в растениеводстве»

по профессии СПО: 35.01.11 "Мастер сельскохозяйственного производства"

Дата введения 01.09.2016г.

Одобрена на заседании методического совета Председатель

П.В.Мухортов.