

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Организация ремонта машин»

Направление подготовки	35.03.06 «Агроинженерия»		
Профиль	«Технические системы в агробизнесе»		
Уровень образовательной программы	Бакалавриат		
Форма обучения	Заочная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	5		
Трудоемкость дисциплины, час.	180		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Аудиторная работа – всего	36	Экзамен	1
в т.ч. лекции	12	Курсовой проект	1
лабораторные			
практические	24		
Самостоятельная работа	144		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является овладение эффективными методами поддержания и восстановления работоспособности и исправности сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, изучение основ расчета и организации производственного процесса ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственных предприятий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*

вариативной части образовательной программы

Статус дисциплины**

по выбору

Обеспечивающие (предшествующие)

материаловедение и технология конструкционных материалов, метрология, стандартизация и сертификация, тракторы и

дисциплины автомобили, сельскохозяйственные машины, надёжность и ремонт машин, организация и управление производством, теория ДВС, теория трактора и автомобиля

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины государственный экзамен, выпускная квалификационная работа

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК-7 «Способностью организовывать контроль качества и управление технологическими процессами»	Знает:	З-1. Объясняет существующие способы организации контроля качества и управления технологическими процессами.	1, 3
	Умеет:	У-1. Применяет существующие способы организации контроля качества и управления технологическими процессами в учебных целях.	1, 2
	Владеет:	В-1. Использует различные способы организации контроля качества и управления технологическими процессами применительно к производству.	1, 2, 3
СК-5 «Готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов»	Знает:	З-4. Принципы формирования исходной информации для проектирования ремонта машин, виды и методы ремонта машин, последовательность проектирования технологического процесса ремонта машин в ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия	1, 2, 3
	Умеет:	У-4. Проектировать технологический процесс ремонта машин в ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия	2, 3
	Владеет:	В-3. Навыками и методиками проектирования технологического процесса ремонта машин в ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия	1, 2, 3

ПК-11 «Способ- ностью использовать технические средства для определения параметров технологи- ческих процессов и качества продукции»	Знает:	З-1. Объясняет способы использования технических средств для определения параметров технологических процессов и качества продукции.	1, 3
	Умеет:	У-1. Применяет технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции.	3
	Владеет:	В-1. Использует технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции.	3