

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

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

**«Организация производственного процесса ремонтных
предприятий»**

Направление подготовки	35.03.06 «Агроинженерия»		
Профиль	«Технические системы в агробизнесе»		
Уровень образовательной программы	Бакалавриат		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	5		
Трудоемкость дисциплины, час.	180		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Аудиторная работа – всего	96	Экзамен	1
в т.ч. лекции	32	Зачет	1
лабораторные		Курсовой проект	1
практические	64		
Самостоятельная работа	84		

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 материаловедение и технология конструкционных материалов,

(предшествующие) 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) государственный экзамен, выпускная квалификационная работа дисциплины

* 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 ремонтных предприятиях	1, 2, 3
	Умеет:	У-4. Проектировать технологический процесс ремонта машин в условиях ремонтных предприятий	2, 3
	Владеет:	В-3. Навыками и методиками проектирования технологического процесса ремонта машин в условиях ремонтных предприятий	1, 2, 3

ПК-11 «Способность ю использовать технические средства для определения параметров технологичес ких 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