

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

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

Направление подготовки / специальность **35.03.06** **Агроинженерия**

Профиль / специализация	<b>Технический сервис в агропромышленном комплексе</b>
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>5</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>180</b>

**Распределение часов дисциплины по видам работы:**

Аудиторная работа – всего	90
в т.ч. лекции	36
Лабораторные	18
Практические	36
Самостоятельная работа	90

**Виды контроля:**

<b>Экзамены</b>	<b>1</b>
<b>Зачёты</b>	<b>1</b>

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Целью освоения дисциплины является формирование у бакалавров представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека и выработки у человека самосохранительного поведения.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	базовой части образовательной программы БЗ.б.06
Статус дисциплины**	Обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Школьный курс анатомии и физиологии человека, технология сельскохозяйственного производства, химия, математика, физика, технология сельскохозяйственного производства, тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины, прикладная физика, инженерная экология, теплотехника, теория механизмов и машин, теория ДВС, теория трактора и автомобиля, детали машин и основы конструирования, электротехника и электроника, электротехника и электроника, основы производственной эксплуатации техники диагностика и техническое обслуживание машин, автоматика
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Машины и оборудование в животноводстве, технология ремонта машин, электропривод и электрооборудование, надежность технических систем

\* 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
ОК-9 Способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знает:	З-1. Способы оказания первой помощи в условиях чрезвычайной ситуации	п.3.6.
		З-2. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Разделы 1-3, за исключением п.3.6
	Умеет:	У-1. Применять основные способы оказания первой помощи в условиях чрезвычайной ситуации	п.3.6.
		У-2. Применять средства индивидуальной и коллективной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Разделы 1-3, за исключением п.3.6
	Владеет:	В-1. Основными требованиями по оказанию первой помощи в условиях чрезвычайной ситуации	п.3.6.
		В-2. Методами и способами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Разделы 1-3, за исключением п.3.6
ОПК-8 Способностью обеспечивать выполнение	Знает:	З-4. Основные правила техники безопасности и производственной санитарии	Разделы 4-6
		З-5. Правила пожарной безопасности	п.5.1.
		З-6. Основные нормативные акты, касающиеся вопросов нормирования охраны труда	Разделы 4-6

правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы	Умеет:	У-4. Применять основные правила техники безопасности и производственной санитарии в практической работе	Разделы 4-6
		У-5. Применять средства пожаротушения	п.5.1.
		У-6. При выполнении работы применять требования основных нормативных актов по охране труда	Разделы 4-6
	Владеет:	В-4. Основными требованиями правил техники безопасности и производственной санитарии	Разделы 4-6
		В-5. Основными требованиями и правилами пожарной безопасности	п.5.1.
		В-6. Требованиями основных нормативных актов по охране труда	Разделы 4-6