

ФТД.В.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
 Направление подготовки **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
 Профиль **Сельскохозяйственные машины и оборудование**

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы должен быть подготовлен к следующим видам деятельности: научно-исследовательской; проектно-конструкторской; производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины – готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- идентификация негативных воздействий среды обитания естественного и антропогенного происхождения;
- разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- социально-экономическая оценка ущерба здоровью человека и среды обитания в результате техногенного воздействия.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ОК-9 готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Обучающийся должен знать: основные методы защиты производственног о персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий – (ФТД.В.02-3.1)	Обучающийся должен уметь: применять на практике основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий – (ФТД.В.02-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками по использованию основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий – (ФТД.В.02-Н.1)
ПК-13 способность в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке	Обучающийся должен знать: организационные мероприятия по ликвидации последствий	Обучающийся должен уметь: в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке организационных мероприятий по	Обучающийся должен владеть: навыками по разработке организационных мероприятий по ликвидации

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
организационных мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций – (ФТД.В.02-3.2)	ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций – (ФТД.В.02-У.2)	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций – (ФТД.В.02-Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности на производстве» относится к вариативной части Блока ФТД (ФТД.В.02) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль – Сельскохозяйственные машины и оборудование.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующие) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции	
		Раздел 1	Раздел 2
Предшествующие дисциплины, практики			
1.	Эксплуатационные материалы	ПК-13	ПК-13
Последующие дисциплины, практики			
Последующие дисциплины практики, отсутствуют			

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 6 семестре.