

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

**«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»**

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Безопасность жизнедеятельности»**

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра  
35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение, № 702 от 26.07.2017  
(код и наименование направления подготовки бакалавра // магистра, реквизиты ФГОСа)

Направленность (профиль) образовательной программы  
Агроэкология

Санкт-Петербург  
2020

Цель изучения дисциплины	Формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности, приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышлений и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.
Место дисциплины в учебном плане	Б1.О.39
Формируемые компетенции	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8); Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3);
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	<p>В результате освоения компетенции УК-8 обучающийся должен:</p> <p>1)Знать: теоретические основы безопасности жизнедеятельности, виды опасностей, способных причинить вред человеку, и критерии их оценки;</p> <p>2)Уметь: использовать методы защиты от воздействия вредных факторов в производственной среде и мероприятия по защите персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций, применять действующее законодательство в профессиональной деятельности;</p> <p>3)Владеть: способами защиты персонала и населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, природного и биолого-социального характера, а также навыками принятия оптимальных решений, минимизирующих негативное воздействие результатов человеческой деятельности на окружающую среду.</p> <p>В результате освоения компетенции ОПК-3 обучающийся должен:</p> <p>1)Знать: основные законы в области</p>

	<p>регулирования водного режима почв, землеустройства, природопользования, мониторинга земель, методы принятия решений по территориальному планированию и организации рационального использования земельных ресурсов, основные понятия, задачи, принципы и составные части осушительных работ, методы получения, обработки и использование информации, организационную структуру землеустроительных и мелиоративных организаций;</p> <p>2) Уметь: использовать современные программные и технические средства информационных технологий для применения сохранения и улучшения природных ресурсов;</p> <p>3) Владеть: методикой разработки проектных материалов по использованию и охране земельных ресурсов.</p>
Краткое содержание дисциплины	Организация охраны труда на с/х предприятиях. Производственная санитария. Техника безопасности. Безопасность жизнедеятельности в ЧС.
Формы контроля по семестрам	Зачет – 8 семестр
Трудоемкость в ЗЕ и академических часах (по формам обучения)	3 /108 - ОФО