

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2022 14:24:39
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

_____Аграрно-технологический институт _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Основы безопасного предпринимательства в АПК

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 Экономика

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Профиль «Экономика природной и техногенной безопасности»

2022г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является изучение студентами места и роли сельского хозяйства в экономике страны, основных направлений государственной аграрной политики, научных основ безопасной организации сельскохозяйственного производства, системам безопасного ведения сельскохозяйственного производства.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Основы безопасного предпринимательства в АПК**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.2. Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировка цели, задачи, обоснование актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможных сфер применения
УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать основные принципы командной работы и отбора членов команды для достижения поставленной цели
ОПК - 3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.2 – Умеет проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в экономике
ОПК -4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в	ОПК- 4.3 – Умеет прогнозировать ответное поведение других заинтересованных сторон/участников стратегического

	профессиональной деятельности и нести за них ответственность.	взаимодействия (конкурентов, партнёров, подчиненных и др.) на принимаемые организационно-управленческие решения
ПК-1.	Способен создавать организационно-управленческую и информационную структуры интегральной системы управления рисками	ПК-1.1. Знает современные подходы к осуществлению организационных изменений
ПК-2	Способен осуществлять контроль и аудит процессов управления в чрезвычайной ситуации, антикризисного управления и управления непрерывностью деятельности	ПК-2.3. Владеет разработкой требований, основных принципов и организацией внедрения плана действий в чрезвычайных и кризисных ситуациях в работу и контроль его исполнения

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Основы безопасного предпринимательства в АПК**» относится к дисциплинам по выбору блока Б1.В.ДВ. ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Основы безопасного предпринимательства в АПК**».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.		Макроэкономика (продвинутый уровень) Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов Экономическое обеспечение охраны труда НИР Производственная практика

			<p>Преддипломная практика Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
УК-3	<p>Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>		<p>Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов Экономика природоохранной деятельности предприятий НИР Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
ОПК – 3.	<p>Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике</p>		<p>Макроэкономика (продвинутый уровень) Современные проблемы природной и техногенной безопасности Экономика природоохранной деятельности предприятий Устойчивое развитие и природопользование территорий Экономико-экологические методы устойчивого развития региона Экономические механизмы устойчивого функционирования</p>

			<p>объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС НИР Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
ОПК -4.	<p>Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность.</p>		<p>Управление техносферной безопасностью и техногенные риски Экономическое обеспечение охраны труда Охрана окружающей среды Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС НИР Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
ПК-1.	<p>Способен создавать организационно-управленческую и информационную структуры</p>		<p>Эконометрика (продвинутый уровень) Экономическая оценка и анализ рисков Экономическая оценка возможных природно-</p>

	интегральной системы управления рисками		техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов Информационные технологии в сфере безопасности предприятий Экономика природоохранной деятельности предприятий Экономико-математическое моделирование процессов в чрезвычайных ситуациях Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде НИР Производственная практика Преддипломная практика Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Способен осуществлять контроль и аудит процессов управления в чрезвычайной ситуации, антикризисного управления и управления непрерывностью деятельности		Макроэкономика (продвинутый уровень) Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов Экономика природоохранной деятельности предприятий

			Экономико-экологический анализ Экономическое обеспечение охраны труда Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде Техногенные системы и экономический риск Охрана окружающей среды Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС НИР Производственная практика Преддипломная практика Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
--	--	--	---

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Основы безопасного предпринимательства в АПК**» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1			-
Контрактная работа, ак.ч.	198	34			-
в том числе:					
Лекции (ЛК)	-				-
Лабораторные работы (ЛР)	-				-

Практические/семинарские занятия (СЗ)		34	34	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		58	58			-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		16	16			-
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108			-
	зач. ед.	3	3			-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Место и роль сельского хозяйства в экономике	Тема 1.1. Состояние сельскохозяйственного производства и продовольственная безопасность государства. Объективные и субъективные особенности сельского хозяйства России. Необходимость государственной поддержки сельскохозяйственного производства.	СЭ
	Тема 1.2 Основные причины разрушения сельскохозяйственного производства в России после распада Советского Союза. Основные направления аграрной политики в 2001-2010 годах и до 2020г.	СЗ
Раздел 2. Научные основы организации сельскохозяйственного производства	Тема 2.1. Предмет, объект и задачи науки организации сельскохозяйственного производства. Особенности сельского хозяйства. Системный подход к организации сельскохозяйственного производства Предмет, объект и задачи науки организации сельскохозяйственного производства.	СЗ
	Тема 2.2. Особенности сельского хозяйства. Системный подход к организации сельскохозяйственного производства. Основные методы и приемы научных исследований.	СЗ
	Тема 2.3. Основные закономерности и законы сельского хозяйства.	СЗ

	Тема 2.4. Принципы организации сельскохозяйственного производства	СЗ
Раздел 3. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных предприятий и предпринимательства	Тема 3.1. Сущность и классификация организационных форм сельскохозяйственного производства и сельскохозяйственных предприятий. Понятие предпринимательской деятельности. Основные признаки предпринимательской деятельности.	СЗ
	Тема 3.2. Понятие и структура АПК. Современные тенденции в АПК. Формы собственности в рыночной экономике. Классификация организационных форм сельскохозяйственного производства. Классификация организационных форм сельскохозяйственных предприятий.	СЗ
	Тема 3.3 Организационно-правовые формы производства. Организационные структуры производства в сельском хозяйстве.	СЗ
	Тема 3.4. Организационно-правовые формы производства. Организационные структуры производства в сельском хозяйстве	СЗ
	Тема 3.5. Основы земледелия.	СЗ
	Тема 3.6. Система животноводства.	СЗ
	Тема 3.7. Системы подсобных и обслуживающих производств.	СЗ
	Тема 3.8. Сущность и классификация инноваций. Структура инновационного процесса. Классификация типов инноваций в агропромышленном комплексе. Инновации как фактор ускорения социально-экономического развития АПК. Приоритетные направления инновационной деятельности в АПК России.	СЗ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	<i>Оснащение аудитории</i>	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	программное обеспечение: Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype).
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Нечаев В.И., Парамонов В.Ф., Бершицкий Ю.И. Организация производства и предпринимательской деятельности в АПК. Учебник. 2-е изд., испр. и доп. - М.: «КолосС», 2016.

2. Т.В. Светлакова, Н.А. Светлакова Организация предпринимательской деятельности в АПК методические указания для самостоятельной работы студентов Пермь ФГБОУ ВО Пермская ГСХА, 2015

Дополнительная литература:

1. Ахметов Р.Г. Экономика предприятий агропромышленного комплекса.-М. -: Издательство Юрайт, 2016. — 431 с. — Режим доступа: <https://static.my-shop.ru/product/pdf/186/1850892.pdf>

2. Нечаев В.И., Парамонов П.Ф. Организация производства и предпринимательской деятельности в АПК .- Учебник / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов / КубГАУ – Краснодар, 2017. 466 с. — Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/177/177a7e75c371be4b919277926953847d.pdf>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН - ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://eZlanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост» <http://www.trmost.com/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «**Основы безопасного предпринимательства в АПК**».

2. Методические указания для обучающихся по дисциплине «**Основы безопасного предпринимательства в АПК**».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «**Основы безопасного предпринимательства в АПК**» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Старший преподаватель департамента
техносферной безопасности

Должность, БУП



Подпись

Самброс Н.Б.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента техносферной
безопасности

Наименование БУП



Подпись

Плющиков В.Г.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента техносферной безопасности

Должность, БУП



Подпись

Авдотин В.П.

Фамилия И.О.