

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малов Александр Владимирович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 01.07.2025 09:37:13
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
НИПС-филиал ПривГУПС

МОДУЛЬ "ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА МИКРО- И МАКРОУРОВНЕ"

Продовольственная безопасность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Квалификация **Экономист**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
экзамены 8
курсовые работы 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16,5			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест.	1	1	1	1
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3
В том числе в форме практ.подготовки	66	66	66	66
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	67,3	67,3	67,3	67,3
Сам. работа	124	124	124	124
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Яшкова Н.В.

Рабочая программа дисциплины

Продовольственная безопасность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (приказ Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293)

составлена на основании учебного плана: 38.05.01-25-1-ЭБп-НИПС.plx

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общеобразовательные и профессиональные дисциплины

И.о. зав. кафедрой к.с.н. Чистяков В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Экономическая безопасность» и углубление знаний студентов в области институционально-правового обеспечения продовольственной безопасности за счет гарантированного и устойчивого снабжения перерабатывающих предприятий сырьем, а населения — продовольствием, не подверженного влиянию внешних и внутренних неблагоприятных воздействий
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.03.04
-------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1	Способен использовать интегрированную систему управления рисками
ПК-1.1	Проводит анализ уровня риска (пороговых значений, условных зон) экономической безопасности на микро- и макроуровне
ПК-1.2	Проводит диагностику и мониторинг экономической безопасности для прогнозирования и управления рисками
08.018. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. N 564н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52177)	
ПК-1. С.	Построение интегрированной системы управления рисками
С/07.7	Поддержание устойчивого функционирования интегрированной системы управления рисками

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- виды угроз и рисков продовольственной безопасности;
3.1.2	- факторы продовольственной безопасности;
3.1.3	- индикаторы продовольственной безопасности;
3.1.4	- индикаторы экономической доступности продовольственной безопасности;
3.1.5	- индикаторы физической доступности продовольственной безопасности;
3.1.6	- способы мониторинга индикаторов продовольственной безопасности;
3.1.7	- цифровые технологии, содержащие профессиональную информацию.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- обосновывать влияние рисков на продовольственную безопасность;
3.2.2	- обосновывать влияние факторов на продовольственную безопасность;
3.2.3	- рассчитывать индикаторы продовольственной безопасности;
3.2.4	- рассчитывать и оценивать индикаторы продовольственной безопасности;
3.2.5	- проводить диагностику и мониторинг показателей продовольственной безопасности;
3.2.6	- применять цифровые технологии, содержащие профессиональную информацию.
3.3 Владеть:	
3.3.1	- навыками обоснования влияния рисков на продовольственную безопасность;
3.3.2	- навыками обоснования влияния факторов на продовольственную безопасность;
3.3.3	- методикой расчета индикаторов продовольственной безопасности;
3.3.4	- навыками диагностики индикаторов экономической доступности продовольственной безопасности;
3.3.5	- навыками диагностики индикаторов физической доступности продовольственной безопасности;
3.3.6	- способами мониторинга индикаторов продовольственной безопасности;
3.3.7	- цифровыми технологиями, содержащие профессиональную информацию.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Социально-исторические аспекты глобальной продовольственной проблемы			
1.1	Термин "продовольственная безопасность": понятие и подходы к его определению. Элементы продовольственной безопасности. Классификация условий продовольственной безопасности и их сущность. Модели продовольственной безопасности. Факторы продовольственной безопасности. Угрозы и риски продовольственной безопасности. /Лек/	8	6	

1.2	Факторы и угрозы продовольственной безопасности /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.3	Анализ рисков продовольственной безопасности /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.4	Основные направления обеспечения продовольственной безопасности с помощью национальных систем управления продовольственным комплексом (агропромышленный и рыбохозяйственный). /Ср/	8	6	
1.5	Выполнение курсовой работы. Работа с литературой (сквозные технологии (Big Data – научная электронная библиотека Elibrary). /Ср/	8	4	Практическая подготовка
1.6	Работа с научной литературой - научная электронная библиотека – Elibrary (сквозные технологии Big Data) - https://www.elibrary.ru /Ср/	8	10	
Раздел 2. Мониторинг продовольственной безопасности				
2.1	Экономическая доступность продовольствия. Физическая доступность продовольствия. Продовольственная независимость. Основные показатели государственной продовольственной безопасности. /Лек/	8	4	
2.2	Критерии продовольственной безопасности. Индикаторы продовольственной безопасности. Пороговые значения продовольственной безопасности /Лек/	8	4	
2.3	Оценка индикаторов продовольственной безопасности /Пр/	8	8	Практическая подготовка
2.4	Выполнение курсовой работы. Работа с литературой (сквозные технологии (Big Data – научная электронная библиотека Elibrary). /Ср/	8	6	Практическая подготовка
2.5	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	4	
2.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	4	
2.7	Работа с профессиональными базами данных - Федеральной службы статистики (цифровые технологии) - https://rosstat.gov.ru /Ср/	8	10	
2.8	Работа с научной литературой - научная электронная библиотека – Elibrary (сквозные технологии Big Data) - https://www.elibrary.ru /Ср/	8	12	
Раздел 3. Обеспечение продовольственной безопасности: содержание, направления и инструменты				
3.1	Механизмы обеспечения продовольственной безопасности. Пути обеспечения продовольственной безопасности. /Лек/	8	2	
3.2	Импортозамещение как направление обеспечения продовольственной безопасности. Направления импортозамещения. Приоритеты государственной политики в области обеспечения экономической безопасности. /Лек/	8	4	
3.3	Анализ импортозамещения. Анализ основных направлений обеспечения продовольственной безопасности /Пр/	8	6	Практическая подготовка
3.4	Выполнение курсовой работы. Работа с литературой (сквозные технологии (Big Data – научная электронная библиотека Elibrary). /Ср/	8	8	Практическая подготовка
3.5	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	2	
3.6	Работа с научной литературой - научная электронная библиотека – Elibrary (сквозные технологии Big Data) - https://www.elibrary.ru /Ср/	8	10	
Раздел 4. Нормативно-правовые средства обеспечения продовольственной безопасности				
4.1	Нормативная база, регулирующая продовольственную безопасность в зарубежных странах. Доктрина о продовольственной безопасности. Институциональные органы власти, регулирующие вопросы продовольственной безопасности региона /Лек/	8	2	
4.2	Институционально-правовое регулирование продовольственной безопасности /Пр/	8	4	Практическая подготовка
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	2	

4.4	Выполнение курсовой работы. Работа с литературой (сквозные технологии (Big Data – научная электронная библиотека Elibrary). /Ср/	8	8	Практическая подготовка
4.5	Нормативное регулирование продовольственной безопасности на региональном и муниципальном уровнях /Лек/	8	2	
4.6	Подготовка к лекциям /Ср/	8	2	
Раздел 5. Современная аграрная политика как основной инструмент обеспечения продовольственной безопасности				
5.1	Содержание, цели и задачи аграрной политики. Типы аграрной политики. Приоритеты аграрной политики. /Лек/	8	4	
5.2	Методы и инструменты аграрной политики. Оценка эффективности аграрной политики /Лек/	8	4	
5.3	Оценка эффективности аграрной политики /Пр/	8	6	Практическая подготовка
5.4	Оценка экономической безопасности сельских территорий /Пр/	8	4	Практическая подготовка
5.5	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	4	
5.6	Выполнение курсовой работы. Работа с литературой (сквозные технологии (Big Data – научная электронная библиотека Elibrary). /Ср/	8	8	Практическая подготовка
5.7	Работа с профессиональными базами данных - Федеральной службы статистики (цифровые технологии) - https://rosstat.gov.ru/ /Ср/	8	14	
5.8	Работа с научной литературой - научная электронная библиотека – Elibrary (сквозные технологии Big Data) - https://www.elibrary.ru /Ср/	8	10	
Раздел 6. Контактные часы на аттестацию				
6.1	Защита курсовой работы /КА/	8	1	
6.2	Экзамен /КЭ/	8	2,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Уразгалиев В. Ш.	Продовольственная безопасность: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	https://urait.ru/bcode/569043
Л1.2	Уразгалиев В. Ш.	Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025	https://urait.ru/bcode/560571

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Гончаренко Л. П., Баланюк Е. В., Баланюк Л. Л., Курбанов Р. А., Тимошенко Г. А., Филин С. А., Якушев А. Ж.	Экономическая безопасность: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	https://urait.ru/bcode/560293

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	Microsoft Office
---------	------------------

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.2.2.1	официальный сайт Федеральной службы статистики (цифровые технологии) - https://rosstat.gov.ru/ ;
6.2.2.2	научная электронная библиотека – Elibrary (сквозные технологии Big Data) - https://www.elibrary.ru
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная:
7.3	- специализированной мебелью: столы ученические, стулья ученические, доска настенная, стол преподавателя, стул преподавателя.
7.4	- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной экран, переносной проектор, ноутбук;
7.5	-учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие программе учебной дисциплины - комплект плакатов и презентаций (хранится на кафедре).
7.6	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.7	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования