

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Естественно-географический факультет
Кафедра техносферной безопасности



Филипенко С.И.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.В.ДВ.03.02. Менеджмент
на 2024 /2025 учебный год

Направление

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль

Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Пожарная безопасность

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

2021 ГОД НАБОРА

Тирасполь, 2024

Рабочая программа дисциплины **МЕНЕДЖМЕНТ** разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки **20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки **Безопасность жизнедеятельность в техносфере, Пожарная безопасность.**

Составитель  / Т. В. Огнева, ст. преподаватель

« 16 » 09 2024 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры техносферной безопасности

« 16 » 09 2024 г. Протокол № 1

Зав. кафедрой техносферной безопасности

« 16 » 09 2024 г.  /В.В. Ени

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «МЕНЕДЖМЕНТ» является - формирование научного представления об управлении как виде профессиональной деятельности; освоение обучающимися общетеоретических положений управления социально-экономическими системами; овладение умениями и навыками практического решения управленческих проблем; изучение мирового опыта менеджмента.

Основная задачи дисциплины – ввести обучаемого в круг проблем, связанных с организационно-управленческими вопросами управления социально-экономическими системами, вооружить обучаемых знаниями и практическими навыками, необходимыми для управления как профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Менеджмент» относится к вариативной части Б1.В.ДВ.03.02. дисциплин по выбору основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Курс читается для студентов очного обучения на четвертом курсе. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении материалов дисциплин, «Экология», «Природопользование», «Безопасность жизнедеятельности», «Управление техносферной безопасностью», «Безопасность в ЧС» и др. Общая трудоемкость дисциплины составляет 33.е., 108 час.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Универсальные компетенции	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД _{ук-1.1} . Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. ИД _{ук-1.2} . Умеет: выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов. ИД _{ук-1.3} . Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
общепрофессиональные компетенции	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом	ИД _{опк-3.1} . Знает: действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы

	государственных требований в области обеспечения безопасности	<p>функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности.</p> <p>ИД опк-3.2.</p> <p>Умеет: применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых требований; определять нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания; формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности.</p> <p>ИД опк-3.3.</p> <p>Владеет: навыком подбора нормативно-правовых актов для решения локальных задач обеспечения техносферной безопасности.</p>
--	---	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Самост. работы	Форма контроля
		В том числе						
		Аудиторных						
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. занятий			
8, оч	3/108	48	22	-	28	58	заО	
Итого:	3/108	48	22	-	28	58		

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				СР
		Всего	Аудиторная работа			
			Л	ПЗ	ЛЗ	
1.	Общие основы менеджмента. Характеристика процесса менеджмента. Цикл процесса управления и функции менеджмента. Организации и управление ими. Типы организационных структур.	54	10	14	-	30
2.	Связующие процессы менеджмента: коммуникации и принятие решений. Лидерство и власть в управлении. Проблемы современного менеджмента в России.	54	12	14	-	28
Итого:		108	22	28	-	58

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Общие основы менеджмента. Характеристика процесса менеджмента. Цикл процесса управления и функции менеджмента. Организации и управление ими. Типы организационных структур.				
1.	1	2	Общие основы менеджмента.	УП
2.		2	Методологические основы менеджмента	УП

3.		2	Характеристика процесса менеджмента.	УП
4.		2	Цикл процесса управления и функции менеджмента. Организации и управление ими.	УП
5.		2	Типы организационных структур.	УП
Итого по разделу:		10		
Связующие процессы менеджмента: коммуникации и принятие решений. Лидерство и власть в управлении. Проблемы современного менеджмента в России.				
6.	2	2	Связующие процессы менеджмента: коммуникации и принятие решений.	УП
7.		2	Лидерство, влияние и власть в организации.	УП
8.		2	Командная работа в организации.	УП
9.		2	Управление конфликтами в организации.	УП
10.		2	Контроль в менеджменте.	УП
11.		2	Проблемы современного менеджмента.	УП
Итого по разделу:		12		
Итого:		22		

Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практических (семинарских) занятий	Учебно-наглядные пособия
Общие основы менеджмента. Характеристика процесса менеджмента. Цикл процесса управления и функции менеджмента. Организации и управление ими. Типы организационных структур				
1.	1	2	Истоки современного менеджмента.	ММП
2.		2	Сущность менеджмента и особенности профессиональной деятельности менеджера	ММП
3.		2	Понятие методов менеджмента и их функции.	МП
4.		2	Внешняя и внутренняя среда организации: составляющие и управление.	МП
5.		2	Управление человеческими ресурсами.	МУ
6.		2	Работа в командах. (Практика менеджмента: упражнения)	МУ
7.		2	Методы анализа и оценки внешней и внутренней среды организации.	МУ
Итого по разделу:		14		
Связующие процессы менеджмента: коммуникации и принятие решений. Лидерство и власть в управлении. Проблемы современного менеджмента в России.				
8.	2	2	Коммуникации (Практика менеджмента: упражнения)	КЗ
9.		2	Принятие управленческих решений (Практика менеджмента: упражнения)	МУ
10.		2	Лидерство и власть в управлении.	КЗ
11.		2	Виды конфликтов и методы их разрешения.	МУ
12.		2	Мотивация в современных условиях (Практика менеджмента: упражнения)	КЗ
13.		2	Проблемы современного менеджмента в России.	МП
14.		2	Проблемы современного менеджмента в ПМР.	МП
Итого по разделу:		14		
Итого:		28		

Учебно-наглядные: УП – учебное пособие, МП – методическое пособие, ММП – мультимедиа–презентация, МУ-методические указания с заданиями, КЗ –карточки с заданиями.

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
Общие основы менеджмента. Характеристика процесса менеджмента. Цикл процесса управления и функции менеджмента. Организации и управление ими. Типы организационных структур			
1	1.	<i>ИДЛ</i> : История развития менеджмента.	2
	2.	<i>ИДЛ</i> : Современное состояние менеджмента.	2
	3.	<i>ИДЛ</i> : Понятие менеджмента: вид деятельности.	2
	4.	<i>ИДЛ</i> : Методологические основы менеджмента.	2
	5.	<i>ИДЛ</i> : Характеристика процесса менеджмента.	2
	6.	<i>ИДЛ</i> : Менеджмент: функции и результаты.	3
	7.	<i>ДЗ</i> : Методологические основы менеджмента.	3
	8.	<i>ДЗ</i> : Цикл процесса управления и функции менеджмента.	3
	9.	<i>ИДЛ</i> : Внешняя среда организации.	2
	10.	<i>ДЗ</i> : Внутренняя среда организации.	2
	11.	<i>ДЗ</i> : Целеполагание, стратегии и планирование в системе менеджмента.	3
	12.	<i>ИДЛ</i> : Сущность менеджмента и особенности профессиональной деятельности менеджера.	2
	13.	<i>ИДЛ</i> : Методы анализа и оценки внешней и внутренней среды организации.	2
Итого по разделу:			30
Связующие процессы менеджмента: коммуникации и принятие решений. Лидерство и власть в управлении. Проблемы современного менеджмента в России.			
2	14.	<i>ИДЛ</i> : Связующие процессы менеджмента: коммуникации и принятие решений.	2
	15.	<i>ДЗ</i> : Лидерство, влияние и власть в организации.	2
	16.	<i>ИДЛ</i> : Процесс принятия управленческих решений.	2
	17.	<i>ДЗ</i> : Модели принятия решений.	2
	18.	<i>ДЗ</i> : Методы принятия решений.	2
	19.	<i>ИДЛ</i> : Мотивация в современных условиях.	2
	20.	<i>ИДЛ</i> : Мотивация как процесс побуждения людей к деятельности.	2
	21.	<i>ИДЛ</i> : Процессные теории мотивации.	2
	22.	<i>ИДЛ</i> : Виды конфликтов и методы их разрешения.	3
	23.	<i>ИДЛ</i> : Командная работа в организации.	3
	24.	<i>ИДЛ</i> : Управление конфликтами в организации.	2
	25.	<i>ИДЛ</i> : Контроль в менеджменте.	2
	26.	<i>ИДЛ</i> : Проблемы современного менеджмента.	2
Итого по разделу:			28
Итого:			58

Примечание: ДЗ – домашнее задание; СИТ – самостоятельное изучение темы, ИДЛ – изучение дополнительной литературы.

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрены

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Основная литература						
1.	Основы менеджмента: учебное пособие	Е.С. Ловкова	2020		+	https://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/8365/1/01979.pdf
2.	Общий менеджмент: учебное пособие	Л. С. Ружанская, И. В. Котляревская	2017		+	https://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-izdaniya/Osnovy-menedzhmenta-92535/1/%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%98.%D0%9E.%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%202021.pdf?ysclid=m8lusp8fqd328110815
3.	Основы менеджмента: учебник.	Коваленко Б. Б.	2022		+	https://miep.spb.ru/upload/Kovalenko_osnovy_menegmenta.pdf
4.	Менеджмент: практикум: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс].	И.В., Каблашова, И.В. Логунова.	2019		+	https://cchgeu.ru/upload/iblock/e26/ad4r7qafombq81zyss35csatc9pgx2mk/Menedzhment-Praktikum.pdf
Дополнительная литература						
5.	Экономика и менеджмент в техносфере: курс лекций.	А.А. Гаранжа Т.В. Огнева	2020	10	+	http://minjust.gospmr.org/publication/docs/2021001471.html/\$file/285.pdf
6.	Управление техносферной безопасностью: учебно-методическое.	А.А. Гаранжа Т.В. Огнева	2018	-	+	http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?id=66&advanced=0&paging&page=147
7.	Практикум «Сборник заданий и деловых игр» по дисциплине «Менеджмент»	Т. Л. Лейниш.	2016	-	+	https://m.eruditor.one/file/3590488/?ysclid=m82pbgro9g433307762
Педагогическая литература, рекомендуемая для самостоятельного изучения:						
9.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Л. Б. Хайруллина, А. Н. Махнёва	2020		+	https://www.iprbookshop.ru/115037.html
9.	Безопасность и защита населения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; ч 1, 2 изд.	В.В. Ени, Е.В. Дяговец, Т.В. Огнева, А.М. Ени	2024	10	+	http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?id=66&advanced=0&paging&page=13
10.	Безопасность и защита населения в условиях чрезвычайных ситуаций природного	В.В. Ени, Е.В. Дяговец, Е.Д. Жужа, А.М. Ени	2024	10	+	http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?id=66&advanced=0&paging&page=13

и техногенного характера; ч 2, 2 изд.					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://ele74197079.narod.ru/> – Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины.
2. <http://moodle.spsu.ru/> - Образовательный портал «Электронный университет ПГУ».
3. <http://www.gks.ru/> – Официальный сайт Федеральной службы Государственной статистики.
4. <http://www.mchs.gov.ru/> – Сайт МЧС России.
5. <https://pozharanet.com/pozhar/statistika-pozharov.html>.
6. <http://www.kbzhhd.ru/library/> – Мультимедиа учебники.

6.2. Методические указания и материалы по видам занятий

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение задач по алгоритму и др.
Контрольная работа/ индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины: «Менеджмент»

Для обеспечения данной дисциплины необходимы:

- оборудованные кабинеты и аудитории;
- технические средства обучения: видеомagneтофон, диапроектор, мультимедийный портативный переносной проектор, мультимедийное обеспечение; настенный экран;
- учебные и методические пособия: учебники, компьютерные программы, учебно-методические пособия для самостоятельной работы.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: «Менеджмент»

Самостоятельная работа студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы. Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению

полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Организация самостоятельной работы. Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в выполнении домашнего задания, в проведении реферативного исследования, семинарам, практическим занятиям, к экзамену.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс 4 группа ЕГ21ДР62ТБ1 семестр 8

Преподаватель – лектор Огнева Т.В.

Преподаватели, ведущие практические занятия Огнева Т.В.

Кафедра Техносферная безопасность

Модульно-рейтинговая система не введена.