

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 27.06.2024 12:38:21
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024 г., протокол УМС № 5

АННОТАЦИИ
к рабочим программам дисциплин по направлению подготовки:
20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Иностранный язык в профессиональной сфере

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Основной целью курса является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.
1.2	Изучение профессионального иностранного языка призвано также обеспечить:
1.3	- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию в деловой/профессиональной сфере;
1.4	- развитие когнитивных и исследовательских умений;
1.5	- развитие информационной культуры в сфере делового/профессионального общения;
1.6	- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов в сфере делового/профессионального общения;
1.7	- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-4.2: Представляет результаты академической деятельности в устной и письменной формах при деловом общении на государственном языке РФ и иностранном языке	
УК-4.3: Выполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский язык и с русского языка на иностранный язык с целью деловой коммуникации	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	фонетические, лексические, грамматические, морфологические и синтаксические аспекты изучаемого государственного и иностранного языка как системы;
3.1.2	- правила артикуляции звуков, специфику интонации, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке; основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации;
3.1.3	- основную терминологию на государственном и иностранном языках в рамках направления (специальности);
3.1.4	- грамматический строй изучаемого языка, основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи;
3.1.5	- правила профессиональной этики, характерные для профессионального (делового) общения;
3.1.6	- требования к оформлению документации, принятые в профессиональной коммуникации;
3.1.7	- алгоритм составления реферирования профессионально-ориентированных текстов;
3.1.8	- основы требования по подготовке публичных выступлений на иностранном языке (устное сообщение, доклад)
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать государственный и иностранный язык в устной и письменной формах для решения задач профессиональной деятельности, в межличностном общении, учебной сфере;

3.2.2	- самостоятельно работать со специальной литературой на иностранном языке, иноязычными информационными ресурсами, технологиями и современными компьютерными переводческими программами, с целью получения профессиональной информации;
3.2.3	- вести деловую переписку на иностранном языке в целях профессионального (делового) общения;
3.2.4	- осуществлять монологическое и диалогическое высказывание с использованием наиболее употребительных лексико-грамматических средств в коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения на иностранном языке;
3.2.5	- понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений посредством иностранного языка
3.3	Владеть:
3.3.1	- грамматическими навыками, обеспечивающими коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении;
3.3.2	- навыками чтения оригинальной литературы на иностранном языке по тематике соответствующего направления подготовки (специальности) в стратегиях ознакомительного, поискового, изучающего чтения; оформления извлеченной информации в виде перевода, резюме, тезисов;
3.3.3	- навыками понимания диалогической и монологической речи на слух;
3.3.4	- основами публичной речи: делать доклад или сообщения на иностранном языке на профессиональные темы;
3.3.5	- иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников

Раздел 1. 5 семестр

1.1 Входное тестирование по шкале CEFR (Общеввропейские компетенции владения иностранным языком) с целью определения уровня владения иностранным языком /Пр/

1.2 Meeting people /Ср/

1.3 Meeting people. Grammar focus on dependent prepositions /Пр/

1.4 Meeting people. Grammar focus on dependent prepositions

1.6 Effective communication. Grammar focus on adjectives and adverbs /Пр/

1.7 Effective communication. Grammar focus on adjectives and adverbs /Ср/

1.8 Career choice. Grammar focus on Past Simple and Present Perfect. /Пр/

1.9 Career choice. Grammar focus on Past Simple and Present Perfect. /Ср/

1.10 Applying for a job. Grammar focus on infinitive and gerund /Пр/

1.11 Applying for a job. Grammar focus on infinitive and gerund /Ср/

1.12 Job interview. Grammar focus on present tenses (Present Simple and Present Continuous) /Пр/

1.13 Job interview. Grammar focus on present tenses (Present Simple and Present Continuous) /Ср/

1.14 In the office. Grammar focus on modals /Пр/

1.15 In the office. Grammar focus on modals /Ср/

1.16 Effective presentation skills. Focus on linking words /Пр/

1.17 Effective presentation skills. Focus on linking words /Ср/

1.18 /Контр.раб./

1.19 /Зачёт/

Раздел 2. 6 Семестр

2.1 Leadership /Пр/

2.2 Leadership /Ср/

2.3 Motivation /Пр/

2.4 Motivation /Ср/

2.5 Communication /Пр/

2.6 Communication /Ср/

2.7 Human Resources /Пр/

2.8 Human Resources /Ср/

2.9 /Контр.раб./

2.10 /Зачёт/

Раздел 3. 7 Семестр

3.1 HR Management /Пр/

3.2 Hr Management /Ср/

3.3 Women and Management /Пр/

3.4 Women and Management /Ср/

3.5 Stress Management /Пр/

3.6 Stress Management /Ср/

3.7 Personal growth /Пр/

3.8 Personal growth /Ср/

3.9 /Контр.раб./

3.10 /Зачёт/

Раздел 4. 8 Семестр

4.1 Oil company Profile /Пр/

4.2 Oil company Profile /Ср/

4.3 Big oil history /Пр/

4.4 Big oil history /Ср/

4.5 Oil market /Пр/

4.6 Oil market /Ср/

4.7 World energy outlook /Пр/

4.8 World energy outlook /Ср/

4.9 World drilling map /Пр/

4.10 World drilling map /Ср/

4.11 Oil and gas industry in Russia /Пр/

4.12 Oil and gas industry in Russia /Ср/

4.13 Oil contracts and oil agreements /Пр/

4.14 Oil contracts and oil agreements /Ср/

4.15 New sources of energy /Пр/

4.16 New sources of energy /Ср/

4.17 /Контр.раб./

4.18 /ЗачётСОц/

Общая физическая подготовка

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель освоения дисциплины «Общая физическая подготовка» - приобретение практического опыта применения разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности как условия обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-7.3: Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	- основы техники выполнения физических упражнений и методы их применения для поддержания должного уровня физической подготовленности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять физические упражнения в процессе регулярных занятий различными видами двигательной активности
3.3	Владеть:
3.3.1	- способами поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Содержание:

Раздел 1. Этап спортивной ориентации

1.1 Пропедевтика в видах спорта, видах двигательной активности /Пр/

1.2 Общая физическая подготовка /Пр/

- 1.3 Общая физическая подготовка /Ср/
- 1.4 /Зачёт/
- 1.5 Пропедевтика в видах спорта / видах двигательной активности /Пр/
- 1.6 Общая физическая подготовка /Пр/
- 1.7 Общая физическая подготовка /Ср/
- 1.8 /Зачёт/

Раздел 2. Этап специализации в виде двигательной активности

- 2.1 История возникновения и современное состояние развития вида двигательной активности /Ср/
- 2.2 Техника выполнения физических упражнений различной целевой направленности /Пр/
- 2.3 Техника выполнения физических упражнений различной целевой направленности /Ср/
- 2.4 Общая физическая подготовка /Пр/
- 2.5 Структура и содержание занятий физическими упражнениями различной целевой направленности /Пр/
- 2.6 /Зачёт/
- 2.7 Организация и методика проведения занятий физическими упражнениями различной целевой направленности /Пр/
- 2.8 Организация и методика проведения занятий физическими упражнениями различной целевой направленности /Ср/
- 2.9 Общая физическая подготовка /Пр/
- 2.10 /Зачёт/

Раздел 3. Этап физического совершенствования

- 3.1 Основы рационального питания в процессе занятий физкультурно-оздоровительной деятельностью /Ср/
- 3.2 Организация и методика проведения занятий физическими упражнениями различной целевой направленности /Пр/
- 3.3 Общая физическая подготовка /Пр/
- 3.4 /Зачёт/
- 3.5 Организация и методика проведения занятий физическими упражнениями различной целевой направленности /Пр/
- 3.6 Общая и специальная физическая подготовка /Пр/
- 3.7 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-оздоровительной деятельности различной целевой направленности /Пр/
- 3.8 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-оздоровительной деятельности различной целевой направленности /Ср/
- 3.9 /Зачёт/

Игровые виды спорта

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель освоения дисциплины «Игровые виды спорта» - приобретение практического опыта применения разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности как условия обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-7.3: Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	- основы техники выполнения физических упражнений и методы их применения для поддержания должного уровня физической подготовленности.
3.2	Уметь:

3.2.1	- применять физические упражнения в процессе регулярных занятий различными видами двигательной активности
3.3	Владеть:
3.3.1	- способами поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Содержание:

Раздел 1. Этап спортивной ориентации

- 1.1 Пропедевтика в видах спорта, видах двигательной активности /Пр/
- 1.2 Общая физическая подготовка /Пр/
- 1.3 Общая физическая подготовка /Ср/
- 1.4 /Зачёт/
- 1.5 Пропедевтика в видах спорта, видах двигательной активности /Пр/
- 1.6 Общая физическая подготовка /Пр/
- 1.7 Общая физическая подготовка /Ср/
- 1.8 /Зачёт/

Раздел 2. Этап спортивной специализации

- 2.1 История возникновения и современное состояние развития вида спорта /Ср/
- 2.2 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.3 Общая и специальная физическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.4 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.5 Структура и содержание учебно-тренировочного занятия по виду спорта /Пр/
- 2.6 Основы судейства соревнований по виду спорта /Пр/
- 2.7 Основы судейства соревнований по виду спорта /Ср/
- 2.8 /Зачёт/
- 2.9 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.10 Общая и специальная физическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.11 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.12 Структура и содержание учебно- тренировочного занятия по виду спорта /Пр/
- 2.13 Структура и содержание учебно- тренировочного занятия по виду спорта /Ср/
- 2.14 Основы судейства соревнований по виду спорта /Пр/
- 2.15 Основы судейства соревнований по виду спорта /Ср/
- 2.16 /Зачёт/

Раздел 3. Этап спортивного совершенствования

- 3.1 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.2 Специальная физическая подготовка /Пр/
- 3.3 Общая физическая подготовка /Пр/
- 3.4 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.5 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта. Судейство соревнований по виду спорта /Пр/
- 3.6 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта. Судейство соревнований по виду спорта /Ср/
- 3.7 /Зачёт/
- 3.8 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.9 Специальная физическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.10 Общая физическая подготовка /Пр/
- 3.11 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.12 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта. Судейство соревнований по виду спорта /Пр/
- 3.13 Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по виду спорта /Пр/
- 3.14 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-спортивной деятельности различной целевой направленности /Пр/
- 3.15 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-спортивной деятельности различной целевой направленности /Ср/
- 3.16 /Зачёт/

Индивидуальные виды спорта

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель освоения дисциплины «Индивидуальные виды спорта» - приобретение практического опыта применения разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности как условия обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-7.3: Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	- основы техники выполнения физических упражнений и методы их применения для поддержания должного уровня физической подготовленности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять физические упражнения в процессе регулярных занятий различными видами двигательной активности
3.3	Владеть:
3.3.1	- способами поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Содержание:

Раздел 1. Этап спортивной ориентации

- 1.1 Пропедевтика в видах спорта, видах двигательной активности /Пр/
- 1.2 Общая физическая подготовка /Пр/
- 1.3 Общая физическая подготовка /Ср/
- 1.4 /Зачёт/
- 1.5 Пропедевтика в видах спорта, видах двигательной активности /Пр/
- 1.6 Общая физическая подготовка /Пр/
- 1.7 Общая физическая подготовка /Ср/
- 1.8 /Зачёт/

Раздел 2. Этап спортивной специализации

- 2.1 История возникновения и современное состояние развития вида спорта /Ср/
- 2.2 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.3 Общая и специальная физическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.4 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.5 Структура и содержание учебно- тренировочного занятия по виду спорта /Пр/
- 2.6 Основы судейства соревнований по виду спорта /Пр/
- 2.7 Основы судейства соревнований по виду спорта /Ср/
- 2.8 /Зачёт/
- 2.9 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.10 Общая и специальная физическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.11 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 2.12 Структура и содержание учебно- тренировочного занятия по виду спорта /Пр/
- 2.13 Структура и содержание учебно- тренировочного занятия по виду спорта /Ср/
- 2.14 Основы судейства соревнований по виду спорта /Пр/
- 2.15 Основы судейства соревнований по виду спорта /Ср/
- 2.16 /Зачёт/

Раздел 3. Этап спортивного совершенствования

- 3.1 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.2 Специальная физическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.3 Общая физическая подготовка /Пр/

- 3.4 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.5 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта. Судейство соревнований по виду спорта /Пр/
- 3.6 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта. Судейство соревнований по виду спорта /Ср/
- 3.7 /Зачёт/
- 3.8 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.9 Специальная физическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.10 Общая физическая подготовка /Пр/
- 3.11 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 3.12 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта. Судейство соревнований по виду спорта /Пр/
- 3.13 Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по виду спорта /Пр/
- 3.14 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-спортивной деятельности различной целевой направленности /Пр/
- 3.15 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-спортивной деятельности различной целевой направленности /Ср/
- 3.16 /Зачёт/

Интеллектуальные виды спорта

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель освоения дисциплины «Интеллектуальные виды спорта» - приобретение практического опыта применения разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности как условия обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-7.3: Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	- основы техники выполнения физических упражнений и методы их применения для поддержания должного уровня физической подготовленности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять физические упражнения в процессе регулярных занятий различными видами двигательной активности
3.3	Владеть:
3.3.1	- способами поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Содержание:

Раздел 1. Этап начальной подготовки

- 1.1 История возникновения и современное состояние развития вида спорта /Ср/
- 1.2 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 1.3 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 1.4 Структура и содержание учебно-тренировочного занятия по виду спорта /Пр/
- 1.5 /Зачёт/
- 1.6 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/
- 1.7 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/
- 1.8 Основы судейства соревнований по виду спорта /Пр/
- 1.9 Основы судейства соревнований по виду спорта /Ср/

1.10 /Зачёт/

Раздел 2. Этап спортивной специализации

2.1 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/

2.2 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/

2.3 Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по виду спорта /Пр/

2.4 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта /Пр/

2.5 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта /Ср/

2.6 /Зачёт/

2.7 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/

2.8 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/

2.9 Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по виду спорта /Пр/

2.10 Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по виду спорта /Ср/

2.11 Организация и методика проведения соревнований по виду спорта /Пр/

2.12 /Зачёт/

Раздел 3. Этап спортивного совершенствования

3.1 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/

3.2 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/

3.3 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-оздоровительной деятельности различной целевой направленности /Пр/

3.4 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-оздоровительной деятельности различной целевой направленности /Ср/

3.5 /Зачёт/

3.6 Техничко-тактическая подготовка по виду спорта /Пр/

3.7 Интегральная подготовка по виду спорта /Пр/

3.8 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-оздоровительной деятельности различной целевой направленности /Пр/

3.9 Требования к планированию и контролю самостоятельной физкультурно-оздоровительной деятельности различной целевой направленности /Ср/

3.10 /Зачёт/

Философия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Философии и права	
Учебный план	b200301-ОТиПБ-24-2.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 3
в том числе:		
аудиторные занятия	64	
самостоятельная работа	38	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	17 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа	38	38	38	38
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к филос.н., Доцент, Кулагина И.В.

Рабочая программа дисциплины

Философия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философии и права

Зав. кафедрой д.филос.н., профессор Бурханов Р.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Активно влиять на формирование мировоззрения будущих специалистов путем актуализации гностических, этических и эстетических способностей учащихся.
1.2	В процессе осуществления этих целей предполагается решение следующих задач:
1.3	- ознакомление студентов с эволюцией философских представлений о человеке, его природе и сущности, сопровождающейся возрастанием гуманистических ценностей;
1.4	- философия призвана вскрывать и осмысливать источники социального отчуждения, препятствующие самореализации человека;
1.5	- сформировать у студентов способность критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История России
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Работа в команде
2.2.2	Правоведение
2.2.3	Психология инклюзивного общества

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

УК-5.2: Учитывает при социальном и профессиональном общении социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

УК-5.3: Придерживается принципов толерантности и уважения основополагающих прав человека и гражданина при личностном общении и общении в обществе в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-основные проблемы и основные исторические типы;
3.1.2	-основные философские течения и школы, их проблематику; специфику философского знания в его связи с
3.1.3	-социокультурные традиции различных социальных групп, этносов, конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.
3.2	Уметь:
3.2.1	-идентифицировать философские идеи как относящиеся к тому или иному историческому типу философствования;
3.2.2	-анализировать мировоззренческое содержание философских концепций, выделяя их базовые составляющие;
3.2.3	-учитывать при социальном и профессиональном общении социокультурные традиции различных социальных групп, этносов, конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. История философии					
1.1	Введение в философию. Философия Древнего мира /Лек/	3	4	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	

1.2	Введение в философию. Философия Древнего мира /Пр/	3	4	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.3	Введение в философию. Философия Древнего мира /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.4	Философия Средневековья и эпохи Возрождения /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
1.5	Философия Средневековья и эпохи Возрождения /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.6	Философия Средневековья и эпохи Возрождения /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.7	Философия Нового времени /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.8	Философия Нового времени /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.9	Философия Нового времени /Ср/	3	4	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.10	Немецкая классическая философия /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.11	Немецкая классическая философия /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	

1.12	Немецкая классическая философия /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.13	Неклассическая философия XIX века /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.14	Неклассическая философия XIX века /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.15	Неклассическая философия XIX века /Ср/	3	4	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.16	Основные направления и тенденции философии XX века /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.17	Основные направления и тенденции философии XX века /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.18	Основные направления и тенденции философии XX века /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.19	Русская философия /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.20	Русская философия /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.21	Русская философия /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
Раздел 2. Теория философии						

2.1	Проблемы бытия. Философское понимание материи /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.2	Проблемы бытия.Философское понимание материи /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.3	Проблемы бытия. Философское понимание материи /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.4	Философия развития /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.5	Философия развития /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.6	Философия развития /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.7	Философия сознания /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.8	Философия сознания /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.9	Философия сознания /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.10	Гносеология /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.11	Гносеология /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	

2.12	Гносеология /Ср/	3	4	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.13	Философия науки. Позитивистские и постпозитивистские концепции в методологии науки /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.14	Философия науки. Позитивистские и постпозитивистские концепции в методологии науки /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.15	Философия науки. Позитивистские и постпозитивистские концепции в методологии науки /Ср/	3	4	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.16	Социальная философия. Динамика и типология исторического развития /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
2.17	Социальная философия. Динамика и типология исторического развития /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.18	Социальная философия. Динамика и типология исторического развития /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.19	Философская антропология /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.20	Философская антропология /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.21	Философская антропология /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	

2.22	Философия языка и философия техники /Лек/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.23	Философия языка и философия техники /Пр/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.24	Философия языка и философия техники /Ср/	3	2	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.25	/Контр.раб./	3	0	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	вопросы к контрольной работе
2.26	/ЗачётСОц/	3	0	УК-5.2 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	подготовка к зачету с оценкой

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Кочеров С. Н., Сидорова Л. П.	Философия: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/filosofiya-429051	1
Л1.2	Бранская Е. В., Панфилова М. И.	Философия: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/filosofiya-441663	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Гриненко Г. В.	Современная зарубежная философия: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/sovremennaya-zarubezhnaya-filosofiya-433749	1
Л1.4	Сpirкин А. Г.	Общая философия: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/obshchaya-filosofiya-433350	1
Л1.5	Гуревич П. С.	История философии: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-filosofii-433746	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Сpirкин А. Г.	Социальная философия и философия истории: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/sotsialnaya-filosofiya-i-filosofiya-istorii-433482	1
Л2.2	Крюков В. В.	Философия: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/filosofiya-438197	1
Л2.3	Колесников А. С., Бурмистров С. Л., Дудник С. И., Канаева Н. А., Соколова Л. Ю., Гафаров Х. С., Гафарова Ю. Ю., Марков Б. В., Власова О. А., Дьяков А. В., Осипов И. Д., Береговая О. А., Попков Ю. В., Тюгашев Е. А., Шачин С. В.	История философии XX века. Современная зарубежная философия: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-filosofii-xx-veka-sovremennaya-zarubezhnaya-filosofiya-433231	1
Л2.4	Иоселиани А. Д.	Философия: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/filosofiya-433574	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.5	Гриненко Г. В.	Философия Древнего мира. Античная философия: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/book/filosofiya-drevnego-mira-antichnaya-filosofiya-429449	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Бутенко Н. А.	Философия: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5902	2
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронный каталог журнала «Вопросы философии»: http://sysres.isa.ru/vf/index/htm			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	«Национальная электронная библиотека» нэб.рф			
6.3.2.2	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.3	КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор (стационарный или переносной)). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
-----	---

Иностранный язык в профессиональной сфере

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Лингвистики и переводоведения	
Учебный план	b200301-БЖД-23-3.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	288	Виды контроля в семестрах: зачеты 5, 6, 7 зачеты с оценкой 8
в том числе:		
аудиторные занятия	88	
самостоятельная работа	200	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		17 4/6		17 3/6		7 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Практические	24	24	24	24	24	24	16	16	88	88
Итого ауд.	24	24	24	24	24	24	16	16	88	88
Контактная работа	24	24	24	24	24	24	16	16	88	88
Сам. работа	48	48	48	48	48	48	56	56	200	200
Итого	72	72	72	72	72	72	72	72	288	288

Программу составил(и):

Ассистент, Грачева Наталья Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык в профессиональной сфере

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Лингвистики и переводоведения

Зав. кафедрой Курбанов И.А., кандидат филологических наук, профессор кафедры лингвистики и переводоведения

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Основной целью дисциплины «Иностранный язык в профессиональной сфере» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования, повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию; развитие когнитивных и исследовательских умений; развитие информационной культуры; расширение кругозора и повышение общей культуры студентов; воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Обучающийся должен знать социокультурную специфику страны/стран изучаемого языка и уметь строить своё речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; уметь выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка; уметь использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях; уметь переводить с иностранного языка на русский при работе с несложными текстами в русле выбранного профиля; владеть иностранным языком на уровне, превышающем пороговый, достаточным для делового общения в рамках выбранного профиля; владеть иностранным языком как одним из средств формирования учебно-исследовательских умений, расширения своих знаний в других предметных областях владеть коммуникативной иноязычной компетенцией, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире.
2.1.2	Предполагается, что студенты уже прошли базовый курс иностранного языка/специализацию по иностранному языку для профессиональных целей.
2.1.3	Иностранный язык
2.1.4	Русский язык и культура речи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Курс «Деловой иностранный язык/Иностранный язык в профессиональной сфере» является одним из звеньев многоэтапной системы «школа–вуз–послевузовское обучение». Знания, умения и навыки, приобретенные в ходе обучения деловому/профессиональному иностранному языку, могут использоваться в процессе параллельных и последующих дисциплин учебного плана, написания выпускных квалификационных работ (поиск и использование иноязычной специальной литературы, перевод оригинальных текстов в ходе познавательной и научно-исследовательской деятельности). Владение деловым/профессиональным иностранным языком способствует формированию учебно-исследовательских умений в сфере делового/профессионального общения, получению знаний по выбранному направлению подготовки/профиля/специальности, расширению кругозора и повышению общей культуры личности.
2.2.2	Знания и умения, приобретенные студентом в рамках дисциплины «Деловой иностранный язык/Иностранный язык в профессиональной сфере», являются «входными» для изучения дисциплины «Иностранный язык» в магистратуре/аспирантуре. Изучение дисциплины «Деловой иностранный язык/Иностранный язык в профессиональной сфере» расширяет возможности для овладения знаниями и умениями по ряду дисциплин в структуре ООП бакалавриата/магистратуры.
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

УК-4.2: Представляет результаты академической деятельности в устной и письменной формах при деловом общении на государственном языке РФ и иностранном языке

УК-4.3: Выполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский язык и с русского языка на иностранный язык с целью деловой коммуникации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- фонетические, лексические, грамматические, морфологические и синтаксические аспекты русского и изучаемого иностранного языков;

3.1.2	- основные требования по подготовке публичных выступлений на иностранном языке (устное сообщение, доклад).
3.1.3	- требования к оформлению документации официально-делового стиля;
3.1.4	- основные нормы лексической, грамматической, стилистической эквивалентности;
3.1.5	- принципы работы компьютерного текстового редактора.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать государственный язык РФ и иностранный язык в устной и письменной формах для решения задач делового общения;
3.2.2	- представлять свою точку зрения при деловом общении, публичных выступлениях на иностранном языке;
3.2.3	- вести деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом стиля речи;
3.2.4	- выполнять перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный язык;
3.2.5	- работать со специальной литературой на иностранном языке, иноязычными информационными ресурсами, технологиями и современными компьютерными переводческими программами.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
Раздел 1. 5 семестр						
1.1	Входное тестирование по шкале CEFR (Общеввропейские компетенции владения иностранным языком) с целью определения уровня владения иностранным языком /Пр/	5	2	УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.2	Industrial safety /Ср/	5	8	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 2.						
2.1	Tools /Ср/	5	8	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Tools /Пр/	5	2	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 3.						
3.1	Warehouse equipment /Пр/	5	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.2	Warehouse equipment /Ср/	5	6	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 4.						
4.1	Water pollution /Пр/	5	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.2	Water pollution /Ср/	5	6	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	Раздел 5.					
5.1	Manufacturing quipment /Пр/	5	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.2	Manufacturing quipment /Ср/	5	5	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 6.					
6.1	Genetic pollution /Пр/	5	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.2	Genetic pollution /Ср/	5	7	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 7.					
7.1	Heavy machinery /Пр/	5	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.2	Heavy machinery /Ср/	5	8	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.3	/Контр.раб./	5	0	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	
7.4	/Зачёт/	5	0	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	
	Раздел 8. 6 семестр					
8.1	Personal protective equipment /Пр/	6	6	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.2	Personal protective equipment /Ср/	6	12	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 9.					
9.1	Occupational health /Пр/	6	6	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
9.2	Occupational health /Ср/	6	12	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 10.					

10.1	Industrial housekeeping /Пр/	6	6	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
10.2	Industrial housekeeping /Ср/	6	12	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 11.					
11.1	Genetic pollution /Пр/	6	6	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
11.2	Genetic pollution /Ср/	6	12	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
11.3	/Контр.раб./	6	0		Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	
11.4	/Зачёт/	6	0		Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	
	Раздел 12. 7 семестр					
12.1	Ecological problems of atmosphere /Пр/	7	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
12.2	Ecological problems of atmosphere /Ср/	7	10	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 13.					
13.1	Ergonomics /Пр/	7	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
13.2	Ergonomics /Ср/	7	10	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 14.					
14.1	Lifting /Пр/	7	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
14.2	Lifting /Ср/	7	8	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 15.					

15.1	Occupational illnesses and injures /Пр/	7	6	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
15.2	Occupational illnesses and injures /Ср/	7	10	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 16.						
16.1	Accidents at work /Пр/	7	6	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
16.2	Accidents at work /Ср/	7	10	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
16.3	/Контр.раб./	7	0		Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	
16.4	/Зачёт/	7	0		Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	
Раздел 17. 8 семестр						
17.1	CPR and first aid /Пр/	8	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
17.2	CPR and first aid /Ср/	8	12	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 18.						
18.1	Fire safety /Пр/	8	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
18.2	Fire safety /Ср/	8	12	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 19.						
19.1	Chemical safety /Пр/	8	2	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
19.2	Chemical safety /Ср/	8	12	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 20.						

20.1	/Пр/	8	2	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
20.2	/Ср/	8	10	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 21.						
21.1	Science and its future /Пр/	8	4	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
21.2	Science and its future /Ср/	8	10	УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
21.3	/Контр.раб./	8	0		Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	
21.4	/ЗачётСОц/	8	0		Л1.2 Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Кожевников С. Д.	Английский язык. Technospheric Safety. Техносферная безопасность: учебное пособие для студентов направления подготовки 20.03.01 «техносферная безопасность»	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018, электронный ресурс	1
Л1.2		Английский язык для технических направлений	,	0

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Качалова К. Н., Израилевич Е. Е.	Практическая грамматика английского языка: Репринт. изд.	М.: Дело Лтд, 1994	38

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Симонова О.А., Чмых И.Е., Дмитрова А.В., Сало В.Э.	Деловой английский язык для профессионального общения: методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы студентов всех направлений	СурГУ, 2019, электронный ресурс	100

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	BBC for English Learners
Э2	Oxford Practice Grammar online

Э3	Abby Lingvo
Э4	Oxford Academic Journals
Э5	
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Косультант Плюс https://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Помещения для проведения практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и стандартным оборудованием.

Делопроизводство в области техносферной безопасности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасности жизнедеятельности
Учебный план	б200301-БЖД-21-1-РПД.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	48
самостоятельная работа	60
Виды контроля	в семестрах: зачеты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Преод., Ончева Е.М. _____

Рабочая программа дисциплины

Делопроизводство в области техносферной безопасности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой д.биол.н Майстренко Е.В.

Председатель УС ИЕТН

_____ 2021 г.

к.хим.н., доцент Петрова Ю.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Приобретение студентами теоретических знаний и практических умений и навыков ведения делопроизводства и документооборота в органах государственной власти Российской Федерации, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Русский язык и культура речи
2.1.2	Деловой этикет
2.1.3	Культура делового общения
2.1.4	Введение в профессиональную деятельность
2.1.5	Охрана труда
2.1.6	Русский язык и культура речи
2.1.7	Деловой этикет
2.1.8	Введение в профессиональную деятельность
2.1.9	Охрана труда
2.1.10	Культура делового общения
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	Организация учета инцидентов, аварий и несчастных случаев
2.2.3	Организация учета инцидентов, аварий и несчастных случаев

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

ПК-1.2: Подготавливает отчетную (статистическую) документацию по вопросам условий и охраны труда

ОПК-3.1: Формирует документы в области техносферной безопасности, соответствующие государственным требованиям

ОПК-3.2: Формирует отчетность в области техносферной безопасности, соответствующую государственным требованиям

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные методы и приёмы письменной коммуникации в различных жанрах управленческих коммуникаций; способы деловой переписки;
3.1.2	основные принципы организации делопроизводства и документооборота в органах государственной власти и органах местного самоуправления.
3.2	Уметь:
3.2.1	создавать различные типы текстов письменной коммуникации, составлять, учитывать, хранить, защищать и передавать служебную документацию;
3.2.2	вести делопроизводство и документооборот в органах государственной власти Российской Федерации, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления.
3.3	Владеть:
3.3.1	владеть навыками логически правильного формулирования письменной речи, навыками разработки и оформления служебной документации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Правовое регулирование делопроизводства в государственном и муниципальном						
1.1	Правовое регулирование делопроизводства в государственном и муниципальном управлении. /Лек/	7	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Ознакомиться с ГОСТ Р 6.30-2003 /Пр/	7	7	ОПК-3.1 ПК-1.2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Стандарты ИСО и их использование в системе ДООУ РФ. /Ср/	7	12	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Общие нормы и правила оформления управленческих документов.						
2.1	Общие нормы и правила оформления управленческих документов. /Лек/	7	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
2.2	Особенности оформления отдельных реквизитов в РФ и за рубежом /Пр/	7	7	ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.3	История появления и совершенствования основных реквизитов /Ср/	7	12	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Особенности подготовки организационно-распорядительных документов организации.						
3.1	Особенности подготовки организационно-распорядительных документов организации. /Лек/	7	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
3.2	Аксиомы делового письма: культура делового общения и официальной переписки /Пр/	7	6	ПК-1.2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Особенности ведения деловой переписки в России и других странах мира. /Ср/	7	12	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Правила организации документооборота.						
4.1	Правила организации документооборота. /Лек/	7	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
4.2	Документооборот в организации, учреждении, на предприятии /Пр/	7	6	ПК-1.2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
4.3	Этапы документооборота, их краткая характеристика. Взаимосвязь регистрации и контроля исполнения документов. /Ср/	7	12	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Систематизация документов и их хранение.						

5.1	Систематизация документов и их хранение. /Лек/	7	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л2.1 Э1 Э2	0	
5.2	Современные способы документирования и хранения информации. /Пр/	7	6	ПК-1.2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
5.3	Архивное хранение документов и дел. /Ср/	7	12	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	Контр. раб.
5.4	/Зачёт/	7	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2		0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено в приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлено в приложении 1

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено в приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль, конспекты лекции, устный опрос, отчет по практической работе, защита контрольной работы, устный опрос на зачете.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Сергеев А. Г., Баладина Е. А., Баладина В. В.	Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии: Учебное пособие	Москва: Логос, 2013, [Электронный ресурс]	1
Л1.2	Климова Е. В., Калатоци В. В.	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013, [Электронный ресурс]	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Жариков В. М.	Практическое руководство инженера по охране труда	Москва: Инфра-Инженерия, 2016, [Электронный ресурс]	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Е.В. Майстренко, Т.С. Андреева, Н.И. Ибрагимова. Т.О. Гапуленко	Безопасность жизнедеятельности. Метод. пособие / Сургут: Изд-во СурГУ, 2014. – 161с.	Сургут: Изд-во СурГУ, 2014	70

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Государственная инспекция труда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
Э2	Институт безопасности жизнедеятельности

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft Office; пакет прикладных программ Microsoft Office; доступ в Интернет.
---------	---

6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	1. Справочно-правовая система «Консультант+».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория оснащенная специализированной мебелью:
7.2	1. Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук).
7.3	2. Демонстрационные слайды и фильмы по дисциплине.
7.4	3. Таблицы, плакаты, модели.

Законодательство в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Теории и истории государства и права	
Учебный план	b200301-БЖД-21-1-РПД.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамены 4
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	85	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	16 2/6			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.ю.н., Зав.к., Никонова Н.П.; к.ю.н., Доцент, Владимирова Г.Е. _____

Рабочая программа дисциплины

Законодательство в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020г. №680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Теории и истории государства и права

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой к.ю.н. Никонова Н.П.

Председатель УС ИЕТН

____ 2021 г.

к.хим.н., доцент Петрова Ю.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Сформировать способности по использованию правовых знаний в сфере профессиональной деятельности. Получить знания в области обеспечения безопасности, умения и навыки применения законодательства в сфере безопасности жизнедеятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
2.1.2	Опасности социального характера
2.1.3	Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов
2.1.4	Работа в команде
2.1.5	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Правоведение
2.2.2	Производственная практика
2.2.3	Основы промышленной безопасности
2.2.4	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда

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

ОПК-3.1: Формирует документы в области техносферной безопасности, соответствующие государственным требованиям

ОПК-3.3: Осуществляет поиск и анализ правовой и нормативно-технической документации, содержащей государственные требования в области обеспечения безопасности

ПК-3.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов по вопросам организации, проведения и функционирования производственного контроля в организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Конституционные основы и законодательство Российской Федерации регулирующие область охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
3.2	Уметь:
3.2.1	применять правовые нормы, регулирующие область охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, государственные требования в области обеспечения безопасности, осуществлять поиск нормативной и технической документации, разрабатывать локальные акты в сфере охраны труда и осуществлению производственного контроля
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения правовых норм, регулирующие область охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, поиска необходимой нормативной и технической документации, разработки локальных актов по охране труда и осуществлению производственного контроля с учетом требований в области обеспечения безопасности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1.						

1.1	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Лек/	4	2	ОПК-3.3	Л1.3 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Пр/	4	2	ОПК-3.3	Л1.2Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Ср/	4	12	ОПК-3.3	Л1.2Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Законодательство РФ в области охраны труда /Лек/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.4 Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Законодательство РФ в области охраны труда /Пр/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Законодательство РФ в области охраны труда /Ср/	4	22	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Лек/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.4Л3.3 Э2	0	
1.8	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Пр/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.4 Э2	0	
1.9	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Ср/	4	19	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.4 Э2	0	
1.10	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Пр/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5Л2.1Л3.2 Э3	0	
1.11	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Лек/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5Л2.1Л3.2 Э3	0	
1.12	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Ср/	4	16	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.2 Э3	0	
1.13	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Лек/	4	2	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Пр/	4	2	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Ср/	4	16	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.16	/Контр.раб./	4	12	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7	0	
1.17	/Экзамен/	4	15	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5.1. Контрольные вопросы и задания	
Представлены в Приложении 1	
5.2. Темы письменных работ	
Представлены в Приложении 1	
5.3. Фонд оценочных средств	
Представлены в Приложении 1	
5.4. Перечень видов оценочных средств	
Устный опрос; Реферат; Практические задания; Ситуационные задачи; Тестирование; Устный опрос на экзамене и практическое задание.	

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Бектобеков Г. В.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.2	Зарипова З. Н., Клепоносова М. В., Шавин В. А.	Трудовое право. Практикум: Учебное пособие	Москва: Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.3	Чаннов С. Е., Пресняков М. В.	Трудовое право: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.4	Карнаух Н. Н.	Охрана труда: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
Л1.5	Каракеян В. И., Севрюкова Е. А.	Надзор и контроль в сфере безопасности: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Широков Ю. А.	Пожарная безопасность на предприятии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, Электронный ресурс	1
Л2.2	Хлистун Ю. В., Егоров В. Ю., Захарова Ю. Б., Галочкин В. Н.	Комментарий к Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (2-е издание переработанное и дополненное)	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015, Электронный ресурс	1
Л2.3	Хлистун Ю. В.	Государственный пожарный надзор: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2018, Электронный ресурс	1

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------	----------	-------------------	----------

Л2.4	Соколов А. Т.	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет-Университет информационных Технологий (ИИТ НТУПИ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, Электронный ресурс	1
Л2.5	Головина С. Ю., Кучина Ю. А., Белозерова К. А., Бондарев А. И., Галиева Р. Ф., Жильцова Ю. В., Жильцов М. А., Иванова Т. С., Козина Е. В., Мершина Н. Д., Саликова Н. М., Сухарев А. Е., Шведов А. Л., Штивельберг Ф. Б.	Трудовое право. Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л2.6	Буянова М. О., Батусова Е. С., Павловская О. Ю., Панарина М. М., Сулейманова Ф. О.	Защита трудовых прав: Учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л2.7	Беляков Г. И.	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Газя Г. В., Белощенко Д. В.	Мониторинг состояния условий труда на рабочем месте: методические рекомендации по выполнению практических заданий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
Л3.2	Тарханов А. Ф.	Основы пожарной безопасности: методические рекомендации по выполнению практических заданий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
Л3.3	Мастрюков, Б. С., Зиновьева, О. М., Меркулова, А. М., Смирнова, Н. А.	Промышленная безопасность: учебно-методическое пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ" : https://ohranatruda.ru/
Э2	Портал Ростехнадзора https://www.gosnadzor.ru/industrial/
Э3	Официальный сайт МЧС России https://www.mchs.gov.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.
---------	---

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/ – Загл. с экрана.
6.3.2.2	2. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru/ – Загл. с экрана.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.
-----	---

Нормативное обеспечение системы управления охраной труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасности жизнедеятельности	
Учебный план	b200301-БЖД-21-1-РПД.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 6
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	76	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Преод., Ходунькова Н.А. _____

Рабочая программа дисциплины

Нормативное обеспечение системы управления охраной труда

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой Майстренко Е.В.

Председатель УМС

____ 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	получение компетенции, необходимой для осуществления профессиональной деятельности, организации работы системы управления охраной труда и профессиональными рисками на предприятии.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Охрана труда
2.1.2	Профессиональные риски
2.1.3	Законодательство в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
2.1.4	Менеджмент в техносферной безопасности
2.1.5	Правоведение
2.1.6	Безопасность жизнедеятельности
2.1.7	Введение в профессиональную деятельность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Делопроизводство в области техносферной безопасности
2.2.2	Экономика безопасности труда

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

ПК-1.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда

ОПК-3.1: Формирует документы в области техносферной безопасности, соответствующие государственным требованиям

ОПК-3.2: Формирует отчетность в области техносферной безопасности, соответствующую государственным требованиям

ОПК-3.3: Осуществляет поиск и анализ правовой и нормативно-технической документации, содержащей государственные требования в области обеспечения безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- нормативные правовые акты в сфере безопасности и охраны труда, функционирования системы управления охраной труда и профессиональными рисками;
3.1.2	- национальные, межгосударственные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда и профессиональными рисками;
3.1.3	- виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда и безопасности труда;
3.1.4	- порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальных нормативных актов.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять государственные нормативные требования в области охраны и безопасности труда при разработке локальных нормативных актов;
3.2.2	- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
3.2.3	- анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по охране и безопасности труда;

3.2.4	- анализировать изменения законодательства в сфере охраны и безопасности труда;
3.2.5	- пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими государственные нормативные требования охраны и безопасности труда.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками анализа изменений нормативных правовых актов в области охраны и безопасности труда;
3.3.2	- навыками управления документацией при внедрении и функционировании системы управления охраной труда и профессиональными рисками.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Нормативная правовая база в сфере охраны и безопасности труда						
1.1	Нормативная правовая база в сфере охраны и безопасности труда /Лек/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.3 Э1	0	
1.2	Нормативная правовая база в сфере охраны и безопасности труда /Пр/	6	4	ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1	0	
1.3	Нормативная правовая база в сфере охраны и безопасности труда /Ср/	6	19	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 2. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда						
2.1	Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда /Лек/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1	0	
2.2	Разработка соответствующих процедур в системе управления охраной труда /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1	0	
2.3	Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда /Ср/	6	19	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 3. Мониторинг функционирования системы управления охраной труда						
3.1	Мониторинг функционирования системы управления охраной труда /Лек/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1	0	

3.2	Мониторинг функционирования системы управления охраной труда /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1	0	
3.3	Мониторинг функционирования системы управления охраной труда /Ср/	6	19	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
Раздел 4. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда							
4.1	Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда /Лек/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1	0	
4.2	Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
4.3	Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда /Ср/	6	19	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
4.4	/Контр.раб./	6	0		Э1	0	
4.5	/Зачёт/	6	0		Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлены в Приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлены в Приложении 1

5.3. Фонд оценочных средств

Представлены в Приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос по темам, реферат, зачет.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Родионова О. М., Семенов Д. А.	Охрана труда: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.2		Трудовой кодекс Российской Федерации: [от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ	Москва: Эксмо, 2019	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Газя Г. В.	Управление охраной труда на предприятии: методические рекомендации по выполнению практических заданий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс	1
Л1.4	Борщев, В. Я., Степанов, А. Ю.	Система управления охраной труда: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019, электронный ресурс	1
Л1.5	Скачкова Г.С.	Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации (постатейный): Нормативные документы	Москва: Издательский Центр РИО, 2020, электронный ресурс	1
Л1.6	Карнаух, Н. Н	Охрана труда	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. электронный ресурс	380
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Жигачев А. В., Насонова Т. Г., Сальникова Л. В.	Трудовое законодательство: история и современность	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2010, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Кузнецов И. Н.	Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л2.3	Гуев А. Н.	Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации (постатейный): Дополнительное профессиональное образование	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИФРА-М", 2019, электронный ресурс	1
Л2.4	Хайруллина, Л. И., Зиннатуллина, Г. Н.	Система управления охраной труда на промышленных предприятиях: методические указания	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018, электронный ресурс	1
Л2.5	Графкина М. В.	Охрана труда: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020, электронный ресурс	1
Л2.6	Быкова Т. А., Кузнецова Т. В.	Документационное обеспечение управления (делопроизводство): Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Федоров П.М.	Охрана труда: Практическое пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2020, электронный ресурс	1
Л3.2	Федоров П.М.	Охрана труда: Практическое пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2021, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.3	Федоров П.М.	Охрана труда: Практическое пособие	Москва: Издательский Центр РИО□, 2020, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Официальный сайт Ростехнадзора Институт безопасности жизнедеятельности Риски в техносфере Профессиональные справочные системы «Техэксперт» Госкомстат РФ			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Оснащенные необходимой мебелью аудитории для проведения учебных занятий.
7.2	Мультимедийное оборудование, используемое при проведении лекционных и семинарских занятий.

Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасности жизнедеятельности**
 Учебный план b200301-БЖД-21-1-РПД.plx
 20.03.01 Техносферная безопасность
 Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 48

самостоятельная работа 69

часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)	Итого			
Неделя	17 2/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	

Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	69	69	69	69
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Препод., Белоценко Д.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой д.биол.н., доцент, профессор кафедры БЖД Майстренко Е.В.

Председатель УМС

____ 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование представлений об основах обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, методов и средств обеспечения безопасности человека на производстве, в окружающей среде.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Специальная оценка условий труда и производственный контроль	
2.1.2	Безопасность технологических процессов и производств	
2.1.3	Основы промышленной безопасности	
2.1.4	Охрана труда	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Организация учета инцидентов, аварий и несчастных случаев	
2.2.2	Специальная оценка условий труда и производственный контроль	
2.2.3	Специальные требования промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли	
2.2.4	Специальные требования промышленной безопасности в строительной отрасли	

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

ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности

ОПК-2.3: Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений

ПК-3.4: Разрабатывает мероприятия по обеспечению и устранению нарушений требований промышленной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	Опасные производственные объекты, их классификацию, обоснование безопасности и регистрацию.	
3.1.2	Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах.	
3.1.3	Экспертизу промышленной безопасности и требования промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов.	
3.1.4	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах.	
3.1.5	Методы и средства защиты человека на производстве, в окружающей среде.	
3.2	Уметь:	
3.2.1	Выбирать методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности.	
3.2.2	Разрабатывать мероприятия по обеспечению и устранению нарушений требований промышленной безопасности.	
3.3	Владеть:	
3.3.1	Методами обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Опасные производственные объекты						
1.1	Опасные производственные объекты, их классификация. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л1.3 Э1	0	
1.2	Анализ определений в области промышленной безопасности /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л2.1Л3.2 Э1	0	
1.3	Устный опрос /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л2.1 Э1	0	

	Раздел 2. Обоснование безопасности опасных производственных объектов и их регистрация						
2.1	Регистрация опасных производственных объектов. Обоснование безопасности опасных производственных объектов. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л1.1 Э1	0	
2.2	Календарное планирование регистрации ОПО в ростехнадзоре /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л3.2 Э1	0	
2.3	Реферат /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л2.1 Э1	0	
	Раздел 3. Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах						
3.1	Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Э1	0	
3.2	Классификация технических устройств на ОПО /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л3.2 Э1	0	
3.3	Устный опрос /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Э1	0	
	Раздел 4. Экспертиза промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных						
4.1	Экспертиза промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л1.4 Э1	0	
4.2	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений на ОПО /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л3.2 Э1	0	
4.3	Реферат /Ср/	7	9	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л2.1 Л2.2 Э1	0	
	Раздел 5. Готовность к действиям и план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах.						

5.1	Готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л1.3 Э1	0	
5.2	Конкурс начинающих специалистов по обеспечению промышленной безопасности в организации /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л3.2 Э1	0	
5.3	Реферат /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л2.1 Э1	0	
Раздел 6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности							
6.1	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л1.2 Э1	0	
6.2	Меры административной ответственности за нарушения в области промышленной безопасности /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л3.1 Э1	0	
6.3	Реферат /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л2.1 Э1	0	
Раздел 7. Техническое расследование причин аварий и инцидентов. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасных производственных объектах.							
7.1	Техническое расследование причин аварий и инцидентов. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасных производственных объектах. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л1.3 Э1	0	
7.2	Определение нарушений /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л3.1 Э1	0	
7.3	Реферат /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л2.1 Л2.3 Э1	0	
Раздел 8. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности							
8.1	Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л1.3 Э1	0	
8.2	Аттестация в области промышленной безопасности /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л3.2 Э1	0	
8.3	Реферат /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л2.1 Э1	0	

8.4	/Экзамен/	7	27	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	Вопросы к экзамену представлены в приложении 1
-----	-----------	---	----	------------------------------	--	---	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено в приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлено в приложении 1

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено в приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

устный опрос, практическая работа и отчет к ней, темы рефератов, вопросы к экзамену

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Кукин П. П., Лапин В. Л., Пономарев Н. Л., Сердюк Н. Н.	Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений	М.: Высшая школа, 2003	5
Л1.2	Кукин П. П., Пономарев Н. Л., Попов В. М., Сердюк Н. И.	Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего профессионального образования в области техники и технологии	М.: Высшая школа, 2008	10
Л1.3	Москаленко В. Н.	Промышленная безопасность: общие требования промышленной безопасности для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность на опасных производственных объектах	Красноярск: Сибирский государственный технологический университет, 2011	1
Л1.4	Сердюк В. С., Бакико Е. В., Добренко А. М., Белоусова Ю. С., Цорина О. А., Мелещенко Е. Э.	Экспертиза безопасности труда: Учебное пособие	Москва: ? здательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Москва	Промышленная безопасность	Новосибирск: Сибирское университетское издательство,, 2009	1
Л2.2	Хлистун Ю. В.	Безопасность в строительстве и архитектуре. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений: Сборник нормативных актов и документов	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015, Электронный ресурс	1
Л2.3	Безбородов Ю. Н., Горбунова Л. Н.	Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Сердюк, В. С., Кузнецов, В. П., Бакико, Е. В.	Мотивация предотвращения несчастных случаев на производстве и профзаболеваний: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет, 2016, Электронный ресурс	1
ЛЗ.2	Мастрюков, Б. С., Зиновьева, О. М., Меркулова, А. М., Смирнова, Н. А.	Промышленная безопасность: учебно-методическое пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 Электронный фонд главной и нормативно-технической документации

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 Операционные системы Windows

6.3.1.2 Пакет прикладных программ Microsoft Office

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Сайт научной библиотеки СурГУ

6.3.2.2 Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция).

6.3.2.3 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». <http://e.lanbook.com/>

6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция). <http://iprbookshop.ru>

6.3.2.5 Гарант-информационно-правовой портал. <http://www.garant.ru/>

6.3.2.6 КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. <http://www.consultant.ru/>

6.3.2.7 Охрана труда в России. <http://www.tehdoc.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа(практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления

7.2 Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».

7.3 Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».

Охрана труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасности жизнедеятельности
Учебный план	b200301-БЖД-21-1-РПД.rlx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	64
самостоятельная работа	53
часов на контроль	27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	17 2/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	53	53	53	53
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Фомина Е.Р. _____

Рабочая программа дисциплины

Охрана труда

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020г. №680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой д.бион., профессор Майстренко Е.В.

Председатель УС ИЕТН

_____ 2021 г.

к.хим.н., доцент Петрова Ю.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины является: формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения вопросов, связанных с обеспечением безопасных и безвредных условий труда, при разработке и использовании новой техники и технологических процессов, организации производства, которые исключают негативное воздействие на человека и окружающую природную среду.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
2.1.2	Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности
2.1.4	Введение в профессиональную деятельность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Промышленная санитария и гигиена труда
2.2.2	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда

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

ПК-1.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда

ПК-1.3: Проводит вводный инструктаж по охране труда, координирует проведение первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажа

ПК-1.4: Разрабатывает (подбирает) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы

ПК-2.1: Оценивает уровень организации безопасного производства работ в части обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, качества выполнения мероприятий по профилактике несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятии.

ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Законодательные и нормативно-правовые акты в области охраны труда;
3.1.2	- правильность функционирования систем управления охраной труда предприятия;
3.1.3	- методы по организационно-управленческой деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	- идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, сопровождающие работу на производстве;
3.2.2	- организовать решение вопросов охраны труда на производстве (организации);
3.2.3	- использовать нормативные документы и обеспечивать безопасные и безвредные условия труда на производстве;
3.2.4	- организовывать и принимать участие в расследовании несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на производстве;

3.2.5	- пропагандировать технические знания в области охраны труда.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками решения задач прогнозирования риска охраны труда,
3.3.2	- навыками публичной речи, аргументируя свои доводы в дискуссионной беседе свежими и современными источниками информации в области охраны труда

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда						
1.1	Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда /Ср/	5	8	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.2	Общие сведения об охране труда. Условия труда. Понятие безопасность труда. Понятие охраны труда. Понятие социально приемлемого риска. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда /Лек/	5	4	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.3	Идентификация опасностей и оценка рисков. Основные принципы обеспечения безопасности /Пр/	5	4	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
	Раздел 2. Правовые основы охраны труда						
2.1	Обязанность и ответственность работодателя /Ср/	5	8	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
2.2	Правовые основы охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда /Лек/	5	6	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.3	Обязанность и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Обязанность и ответственность работодателя /Пр/	5	4	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
	Раздел 3. Основы управления охраной труда в организации						
3.1	Сертификация работ по охране труда /Ср/	5	7	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
3.2	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Общие понятия о внутренней мотивации человека. Организация системы управления охраной труда /Лек/	5	6	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.3	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Предоставление компенсаций за условия труда /Пр/	5	4	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
	Раздел 4. Вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности						

4.1	Опасные факторы пожара и взрыва. Основы пожарной профилактики. Система оповещения людей о пожаре. Установки пожаротушения /Ср/	5	7	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
4.2	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов. Влияние человека на воздух /Лек/	5	6	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
4.3	Вентиляция. Защита от шума. Методы и средства защиты от вибрации. Освещение в охране труда. Защита от ионизирующих излучений /Пр/	5	6	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
Раздел 5. Производственный травматизм, его профилактика и порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве							
5.1	Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве и их учет /Ср/	5	7	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
5.2	Основы предупреждения производственного травматизма. Производственные травмы и их классификация. Квалификация несчастных случаев на производстве /Лек/	5	6	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
5.3	Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве и их учет /Пр/	5	4	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
Раздел 6. Предупреждение и порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Правовые принципы возмещения причиненного вреда							
6.1	Обязательно социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний /Ср/	5	8	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
6.2	Классификация профессиональных заболеваний. Установление профессионального заболевания /Лек/	5	2	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
6.3	Порядок расследования профессиональных заболеваний. Возмещение вреда причиненного здоровью или жизни работнику /Пр/	5	4	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
Раздел 7. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве							
7.1	Минимально необходимые средства для оказания первой помощи при травмах и других неотложных состояниях /Ср/	5	8	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
7.2	Роль первой помощи пострадавшему при несчастном случае. Требования к первой медицинской помощи. Сведения об организме человека /Лек/	5	2	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
7.3	Порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему на месте происшествия. Оценка состояния пострадавшего /Пр/	5	6	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
Раздел 8. Контроль							

8.1	/Экзамен/	5	27	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
-----	-----------	---	----	---	--------------------	---	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено в приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлено в приложении 1

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено в приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос на экзамене

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Коробко В.И.	Охрана труда: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015, [Электронный ресурс]	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Драпалюк Д.А., Николенко С.Д., Куцыгина О.А.	Анализ производства, контроль качества, безопасность труда и экспертиза сметной документации в строительстве: учебно- методическое пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, [Электронный ресурс]	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Фомина Е. Р.	Безопасность труда: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015, [Электронный ресурс]	2

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный сайт Ростехнадзора Институт безопасности жизнедеятельности Риски в техносфере Профессиональные справочные системы «Техэксперт» Госкомстат РФ
----	--

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет
---------	--

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	http://www.cntd.ru/ Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН
6.3.2.2	http://elibrary.ru/defaultx.asp - Научная электронная библиотека
6.3.2.3	http://www.rosmintrud.ru/ Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда

6.3.2.4	http://www.stroykonsultant.com/ Строй Консультант
6.3.2.5	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.6	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Специализированный учебный класс для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы по курсу «Безопасность труда», оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть. Комплект слайдов
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--

Производственная и пожарная автоматика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасности жизнедеятельности**
 Учебный план б200301-БЖД-21-1-РПД.plx
 20.03.01 Техносферная безопасность
 Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 5
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	76	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	10	108

Программу составил(и):

старший преподаватель, Фомина Елена Романовна; ассистент, Мяжких Кристина Павловна _____

Рабочая программа дисциплины

Производственная и пожарная автоматика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой д.би.н., профессор Майстренко Е.В.

Председатель УМС

____ 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью освоения дисциплины является: разработка новых методов обнаружения пожара на основе информационно- телекоммуникационных технологий и применение их в системах противопожарной защиты. Исследование и совершенствование методов проектирования автоматических установок пожаротушения. Формирование у студентов мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности. Дисциплина относится к базовой части.
1.2	Самостоятельная учебная деятельность является определяющим условием в достижении высоких результатов обучения, так как без самостоятельной работы невозможно превращение полученных знаний в умения и

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автоматизация графических работ
2.1.2	Материаловедение и технология материалов
2.1.3	Средства измерения, метрология, стандартизация, сертификация
2.1.4	Разработка и реализация проектов по вопросам безопасности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы инженерного проектирования
2.2.2	Электроника и электротехника
2.2.3	Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов
2.2.4	Системы защиты среды обитания
2.2.5	Специальные требования промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли
2.2.6	Специальные требования промышленной безопасности в строительной отрасли

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности	
ОПК-2.3: Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-место и роль автоматических средств предупреждения пожаровзрывоопасных ситуаций, обнаружения и тушения пожаров в общей системе пожарной безопасности;
3.1.2	-принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаровзрывобезопасность технологических процессов;
3.1.3	-принципы построения, применения и эксплуатации технических средств пожарной автоматики.
3.2	Уметь:
3.2.1	-осуществлять надзор за внедрением и эксплуатацией установок пожарной автоматики;
3.2.2	-контролировать техническое состояние и производить проверку работоспособности установок
3.2.3	-разрабатывать проекты технических заданий на систему автоматической противопожарной защиты.
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками работы с нормативными документами по пожарной автоматике;
3.3.2	-навыками обследования установок пожарной автоматики.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Производственная автоматика						

1.1	Основные приборы контроля технологических процессов: принципы работы и характеристики. Анализаторы взрывоопасных газов и паров /Лек/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.2	Основные понятия теории автоматического регулирования. /Пр/	5	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.3	Автоматические системы противопожарной защиты. /Ср/	5	12	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
Раздел 2. СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА							
2.1	Основные информационные параметры пожара и особенности их преобразования пожарными извещателями. /Лек/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.2	Принципы размещения автоматических пожарных извещателей на объектах. Основные функции и характеристики пожарных приемно-контрольных приборов /Пр/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.3	Основные функции и показатели приемно-контрольных приборов. /Ср/	5	12	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
Раздел 3. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ							
3.1	Автоматические установки пожаротушения. /Лек/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.2	Автоматические установки водяного, пенного, газового, порошкового, аэрозольного пожаротушения /Пр/	5	6	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.3	Автоматические установки пожаротушения тонкораспыленной водой. Особенности построения модульных установок пожаротушения /Ср/	5	12	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
Раздел 4. АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ПОДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОВ							
4.1	Методы взрывозащиты /Лек/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
4.2	Взрывоподавляющие устройства /Пр/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	

4.3	Область применения автоматических систем локализации и подавления взрывов /Ср/	5	12	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
4.4	Итоговый тест. /Контр.раб./	5	22	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
4.5	/Зачёт/	5	6	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено в приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлено в приложении 1

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено в приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

устный опрос, контрольная работа, опрос на зачете

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Собурь С. В.	Установки пожарной сигнализации: Учебно-справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2015, Электронный ресурс	1
Л1.2	Собурь С.В.	Установки пожаротушения автоматические: учебное пособие	Москва: ПожКнига, 2015, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Любимов М. М., Собурь С. В., Любимов М. М.	Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание: Справочник	Москва: ПожКнига, 2014, Электронный ресурс	1
Л2.2	Ветрова Ю.В., Радоуцкий В.Ю., Шаптала И.Г.	Управление комплексной безопасностью высших учебных заведений: монография	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Собурь С. В.	Установки пожаротушения автоматические: Учебно-справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2014, Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.2	С. В. Собоурь	Установки пожарной сигнализации [Текст] : учебно-справочное пособие	Москва : ПожКнига, , 2015	15
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Риски в техносфере Профессиональные справочные системы «Техэксперт» Госкомстат РФ ЭБС «Книгафонд»			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	http://www.cntd.ru/ Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН			
6.3.2.2	http://elibrary.ru/defaultx.asp - Научная электронная библиотека			
6.3.2.3	http://www.rosmintrud.ru/ Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда			
6.3.2.4	http://www.stroykonsultant.com/ Строй Консультант			
6.3.2.5	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.6	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, меловая доска, мультимедийным оборудованием.

Специальная оценка условий труда и производственный контроль

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасности жизнедеятельности	
Учебный план	b200301-БЖД-21-1-РПД.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	252	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 8 зачеты 7
аудиторные занятия	80	
самостоятельная работа	145	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 2/6		7 4/6			
Лекции	16	16	8	8	24	24
Лабораторные	16	16	8	8	24	24
Практические	16	16	16	16	32	32
Итого ауд.	48	48	32	32	80	80
Контактная работа	48	48	32	32	80	80
Сам. работа	96	96	49	49	145	145
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	144	144	108	108	252	252

Программу составил(и):

Преод., Барков Д.Н. _____

Рабочая программа дисциплины

Специальная оценка условий труда и производственный контроль

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой д.биол.н. Майстренко Е.В.

Председатель УС ИЕТН

к.хим.н., доцент Петрова Ю.Ю.

_____ 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	развитие у обучающихся навыков проведения инструментальных измерений для целей проведения специальной оценки условий труда и производственного контроля на рабочих местах во исполнении нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, с применением современных средств измерений и использованием действующих методов измерений производственных факторов.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Промышленная санитария и гигиена труда
2.1.2	Безопасность жизнедеятельности
2.1.3	Эргономика на производстве
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Делопроизводство в области техносферной безопасности
2.2.2	Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов
2.2.3	Организация учета инцидентов, аварий и несчастных случаев
2.2.4	Травматизм и профзаболевания на предприятии

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

ПК-2.4: Оформляет необходимую документацию при проведении специальной оценки условий труда

ОПК-1.3: Применяет измерительную технику для решения профессиональных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные нормативно-правовые акты в области специальной оценки условий труда, гигиены труда, охраны труда;
3.1.2	- этапы, сроки проведения специальной оценки условий труда и отчетность о проведенной процедуре;
3.1.3	- права и обязанности всех сторон (работодателя, работника и экспертной организации), действующих на основании договора по проведению специальной оценки условий труда на предприятии;
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять базу нормативно-правовых актов для проведения измерений производственных факторов на рабочих местах;
3.2.2	- устанавливать класс условий труда по отдельным производственным факторам и на рабочем месте в целом;
3.2.3	- оформлять результаты специальной оценки условий труда в виде протоколов и карт специальной оценки условий труда;
3.2.4	- применять основные законы и методы гуманитарных и экономических наук.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками поиска актуальной нормативной документации, регламентирующей деятельность предприятия в вопросах охраны труда и обеспечения безопасности жизнедеятельности;
3.3.2	- навыками идентификации потенциально вредных и(или) опасных производственных факторов;
3.3.3	- основными методами проведения измерений производственных факторов на рабочих местах с помощью средств измерений;
3.3.4	- навыками применения основных законов и методов математики при решении профессиональных задач;
3.3.5	навыками применения основных законов и методов естественных наук при проведении специальной оценки условий труда;
3.3.6	- навыками применения основных законов и методов гуманитарных и экономических наук при проведении специальной оценки условий труда.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 1 часть						
1.1	Введение. Основные понятия и определения. Основные нормативно-правовые акты по специальной оценке условий труда /Лек/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
1.2	Введение. Основные понятия и определения. Основные нормативно-правовые акты по специальной оценке условий труда /Ср/	7	12	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
1.3	Этапы проведения специальной оценки условий труда, их характеристика. /Лек/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
1.4	Этапы проведения специальной оценки условий труда, их характеристика. /Ср/	7	12	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
1.5	Химический фактор. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) /Лек/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
1.6	Определение класса условий труда и составление протокола по химическому фактору в воздухе рабочей зоны /Пр/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
1.7	Определение класса условий труда и составление протокола по фактору АПФД в воздухе рабочей зоны /Пр/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
1.8	Изучение приборов и методик измерения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны /Лаб/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.9	Изучение приборов и методик измерения концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны /Лаб/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.10	Химический фактор. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) /Ср/	7	12	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.11	Физические факторы. Акустические факторы (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация) /Лек/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.12	Определение класса условий труда и составление протокола по фактору шум, инфразвук, ультразвук на рабочих местах /Пр/	7	4	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.13	Определение класса условий труда и составление протокола по фактору общая и локальная вибрация /Пр/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.14	Изучение приборов и методик для измерения уровней шума на рабочих местах /Лаб/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

1.15	Изучение приборов и методик для проведения измерений уровней инфразвука /Лаб/	7	1	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.16	Изучение приборов и методик для проведения измерений уровней ультразвука /Лаб/	7	1	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.17	Изучение приборов и методик для измерения уровней общей и локальной вибрации на рабочих местах /Лаб/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.18	Физические факторы. Акустические факторы (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация) /Ср/	7	12	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.19	Физический фактор - световая среда /Лек/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.20	Определение класса условий труда и составление протоколов по физическому фактору: освещение на рабочих местах /Пр/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.21	Изучение приборов и методик для проведения измерений и оценок параметров освещения на рабочих местах. Оценка световой среды в учебной аудитории /Лаб/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.22	Физический фактор - микроклимат /Лек/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.23	Определение класса условий труда и составление протоколов по физическому фактору: микроклимат на рабочих местах /Пр/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.24	Физический фактор - световая среда /Ср/	7	12	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.25	Изучение приборов и методик проведения измерений параметров микроклимата на рабочих местах /Лаб/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.26	Физический фактор - микроклимат /Ср/	7	12	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.27	Физический фактор - аэроионы /Лек/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.28	Определение класса условий труда и составление протоколов по физическому фактору: аэроионы /Пр/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.29	Изучение приборов и методик проведения измерений аэроионного состава воздушной среды на рабочих местах /Лаб/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.30	Физический фактор - аэроионы /Ср/	7	12	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

1.31	Биологический фактор /Лек/	7	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
------	----------------------------	---	---	-------------------	----------------------	---	--

1.32	Биологический фактор /Ср/	7	12	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	Вопросы
1.33	/Контр.раб./	7	0	ОПК-1.3 ПК-2.4		0	
1.34	/Зачёт/	7	0	ОПК-1.3 ПК-2.4		0	
	Раздел 2. Часть 2						

2.1	Физические факторы - электромагнитные поля и излучения /Лек/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.2	Изучение приборов и методик для проведения измерений уровней постоянных, переменных электрических, магнитных и статических полей и излучений на рабочих местах /Пр/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.3	Физические факторы - электромагнитные поля и излучения /Ср/	8	6	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.4	Изучение приборов и методик для проведения измерений уровней постоянных, переменных электрических, магнитных и статических полей и излучений на рабочих местах /Лаб/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.5	Физические факторы - лазерное излучение, ультрафиолетовое и ионизирующее излучение /Лек/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.6	Физические факторы - лазерное излучение, ультрафиолетовое и ионизирующее излучение /Ср/	8	5	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.7	Изучение приборов и методик проведения измерений лазерного излучения, ультрафиолетового и ионизирующего излучения /Лаб/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.8	Оценка условий труда по показателям напряженности трудового процесса /Пр/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.9	Оценка условий труда по показателям напряженности трудового процесса /Ср/	8	5	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.10	Изучение приборов и методик проведения измерений показателей напряженности трудового процесса /Лаб/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.11	Оценка условий труда по показателям тяжести трудового процесса /Пр/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.12	Оценка условий труда по показателям тяжести трудового процесса /Ср/	8	5	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.13	Изучение приборов и методик проведения измерений тяжести трудового процесса /Лаб/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

2.14	Оценка обеспеченности работника средствами индивидуальной защиты /Лек/	8	1	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.15	Составление и оформление протоколов оценки травмобезопасности рабочих мест /Пр/	8	2	ОПК-1.3 ПК- 2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	

2.16	Составление протоколов оценки обеспеченности работников СИЗ /Пр/	8	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.17	Оценка обеспеченности работника средствами индивидуальной защиты /Ср/	8	7	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.18	Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах. Оформление результатов измерения концентраций и уровней факторов производственной среды. /Лек/	8	1	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.19	Работа с нормативной документацией, связанной с льготами и компенсациями, бесплатной выдачей молока и продуктов питания /Пр/	8	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.20	Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах. Оформление результатов измерения концентраций и уровней факторов производственной среды. /Ср/	8	7	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.21	Заключительный этап – реализация результатов специальной оценки условий труда. Карты спецоценки, ведомости /Лек/	8	1	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.22	Использование программы «Аттестация 5.1» для составления карты специальной оценки, ведомости рабочих мест, сводной ведомости /Пр/	8	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.23	Использование программы «Аттестация 5.1» для разработки плана мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда на предприятии /Пр/	8	2	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.24	Заключительный этап – реализация результатов специальной оценки условий труда. Карты спецоценки, ведомости /Ср/	8	7	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.25	Государственная экспертиза условий труда /Лек/	8	1	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.26	Государственная экспертиза условий труда /Ср/	8	7	ОПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
2.27	/Контр.раб./	8	0	ОПК-1.3 ПК-2.4		0	
2.28	/Экзамен/	8	27	ОПК-1.3 ПК-2.4		0	

УП: b200301-БЖД-21-1-РПД.plx

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено в Приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлено в Приложении 1

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено в Приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Представлено в Приложении 1:

Устный опрос по темам, подготовка рефератов, контрольная работа (№ 1 и № 2), устный опрос на экзамене.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Финоченко В.А., Финоченко Т.А.	Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие	Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016, [Электронный ресурс]	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Готлиб Я. Г., Девисиллов В. А., Старча Е. А.	Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 280700 - "Техносферная безопасность" и специальности 280102.65 - "Безопасность технологических процессов и производств"	Москва: ФОРУМ, 2012	8
Л2.2	Вахрушев В. Д., Повадин А. П.	Аттестация рабочих мест по условиям труда на судах и предприятиях водного транспорта: Учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2012, [Электронный ресурс]	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Майстренко Е. В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Специальная оценка условий труда"	Сургут: Сургутский государственный университет, 2016, [Электронный ресурс]	2

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

УП: b200301-БЖД-21-1-РПД.plx

стр. 10

Э1 Государственный комитет РФ по охране окружающей среды
Институт безопасности жизнедеятельности
Всероссийский экологический портал
Риски в техносфере
Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft Office;
6.3.1.2	пакет прикладных программ Microsoft Office; доступ в Интернет

6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Консультант плюс. Режим доступа: [Электронный ресурс]
6.3.2.2	Охрана труда в России. Режим доступа: [Электронный ресурс]
6.3.2.3	Гигиена труда. Режим доступа: [Электронный ресурс]

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	1. Мультимедийное оборудование для демонстрации лекций.
7.2	2. Приборы для измерения производственных факторов:
7.3	Прибор комбинированный ТКА – ПК (ЯР);
7.4	Прибор комбинированный ТКА – 01/3;
7.5	Комплект приборов «Циклон 05 М»;
7.6	Динамометр ДОСМ -03-0,5;
7.7	Портативный счетчик аэроионов МАС – 01, Метеометр - МЭС – 200;
7.8	Прибор Аргус – 07 пульс метр – люксметр;
7.9	Динамометр ДПУ – 0,2 – 25030;
7.10	Газоанализатор ГАНК – 4(Р);

7.11	Октава – 110А – ЭМП измеритель электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц, ТКА – ПКМ (модель 24) измеритель температуры и относительной влажности;
7.12	Прибор «SVAN 947».

Травматизм и профзаболевания на предприятии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена кафедрой	Безопасности жизнедеятельности	
Учебный план	b200301-БЖД-21-1-РПД.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 7
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	76	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Фомина Е.Р. _____

Рабочая программа дисциплины

Травматизм и профзаболевания на предприятии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой д.биол.н., профессор, Майстренко Е.В.

Председатель УС ИЕТН

____ 2021 г.

к.хим.н., доцент Петрова Ю.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов мышления, при котором вопросы безопасности
1.2	и сохранения здоровья работающих рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности,
1.3	профилактики профессиональных заболеваний и производственного травматизма

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	
2.1.2	Промышленная санитария и гигиена труда	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Специальные требования промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли	
2.2.2	Специальные требования промышленной безопасности в строительной отрасли	

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

ПК-2.1: Оценивает уровень организации безопасного производства работ в части обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, качества выполнения мероприятий по профилактике несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятии.

ПК-2.2: Анализирует причины несоблюдения требований охраны труда

ПК-2.5: Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности

ОПК-2.3: Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Виды производственных травм, понятие травматизма, понятие и виды несчастных случаев на производстве,
3.1.2	понятие профессиональной инвалидности, временной нетрудоспособности, материального обеспечения при временном нарушении трудоспособности; положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Образцы актов для оформления несчастных случаев, особенности проведения расследования, государственную политику и требования в области охраны труда, обязанности и права сторон трудового договора по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать методику расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве, определять показатели травматизма, заполнять акты о различных видах несчастного случая и профессионального заболевания, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.
3.3	Владеть:
3.3.1	Практическими навыками расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве, методами анализа производственного травматизма, методами оценки показателей частоты и тяжести травматизма.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часы	Компетен	Литература	Инте пакт	Примечание
	Раздел 1. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания, их расследование и учет						
1.1	Производственная травма, понятие травматизма /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.2	Анализ производственного травматизма /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.3	Понятие и виды несчастных случаев на производстве /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.4	Учет несчастных случаев на производстве и методы анализа травматизма. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.5	Оценка вероятности возникновения опасных ситуаций /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.6	Анализ причин несчастных случаев, заболеваний, аварий /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.7	Оценка экономического ущерба от производственного травматизма /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.8	Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности труда /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.9	Финансирование мероприятий по улучшению рабочих условий /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.10	Социальная защита застрахованных при наступлении страхового несчастного случая или профессионального заболевания /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.11	Ситуационные задачи: Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.12	Размер ежемесячных страховых выплат, предусмотренных Федеральным законом /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.13	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Образцы актов для оформления несчастных случаев /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.14	Порядок расследования несчастных случаев, не связанных с производством /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	

1.15	Особенности проведения расследования /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.16	Медико-социальная экспертиза МСЭ в вопросах социальной и профессиональной реабилитации пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.17	Профессиональная инвалидность, временная нетрудоспособность, материальное обеспечение при временном нарушении трудоспособности /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.18	Организации, занимающиеся надзором и контролем в области расследования и учета несчастных случаев /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.19	Профессиональные риски для различного вида профессий /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.20	Определение значения риска при ошибочных действиях оператора технических систем /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.21	Программы предотвращения несчастных случаев для молодых и пожилых работников /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.22	Профилактика и лечение профессиональных заболеваний /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.23	Ситуационные задачи: расследование профессиональных заболеваний /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.24	Заполнение актов о случаях профессиональных заболеваний /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.25	/Зачёт/	7	0	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	Устный опрос

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено в приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлено в приложении 1

5.3. Фондооценочных средств

Представлено в приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос на зачете

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------	----------	-------------------	----------

Л1.1	Коробко В.И.	Охранатруда: учебноепособие	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, [Электронный ресурс].	1
6.1.2. Дополнительнаялитература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Курочкина Е. В.	Экономические ресурсы фонда социального страхования Российской Федерации в финансировании предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	[Электронный ресурс].	1
6.1.3. Методическиеразработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Фомина Е. Р.	Безопасность труда: учебно-методическое пособие	Сургут: ИздательскийцентрСурГУ, 2015	50
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Официальный сайт Ростехнадзора Институт безопасности жизнедеятельности Риски в техносфере Профессиональные справочные системы «Техэксперт» Госкомстат РФ			
Э2	[Электронный ресурс].Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН [Электронный ресурс]. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс].Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда			
6.3.1 Переченьпрограммнообеспечения				
6.3.1.1	Операционная система MicrosoftOffice и пакет прикладных программ, доступ в интернет			
6.3.2 Переченьинформационныхсправочныхсистем				
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. [Электронный ресурс].			
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. [Электронный ресурс].			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Специализированный учебный класс для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы по курсу «Безопасность труда», оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть.