# УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

Л.М. Хорошман

20 % г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «ОХРАНА ТРУДА»

По программе подготовки 20.03.02. «Природообустройство и водопользование» (уровень бакалавриат)

профиль «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»

Петропавловск-Камчатский 2021

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы

Доцент кафедры ЗОС, к.т.н., доц.

Ляндзберг А.Р.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Защита окружающей среды и водопользование», протокол № 4 от «23» ноября 2021 г.

Заведующий кафедрой «Защита окружающей среды и водопользование» к.г.н., доц.

«29» <u>ноября</u> 2021 г.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

Изучение дисциплины способствует формированию у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в условиях производства.

Основная задача дисциплины — дать обучаемым теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
  - разработки и реализации мер защиты человека от негативных воздействий;
- проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
  - оказания первой помощи.

В дисциплине рассматриваются: современное состояние и негативные факторы производственной среды; принципы обеспечения безопасности человека на производстве, основы физиологии и рациональные условия деятельности; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов; разработка мероприятий по защите населения и производственного персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и ликвидации их последствий; правовые, нормативно-технические и организационные основы охраны труда на производстве; требования по обеспечению безопасности производственной деятельности.

#### 2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2 — способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности по основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности.

Таблица — Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компет енции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
ОПК-2		естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью.	- правовые, нормативно- технические и организационные основы безопасности труда; - основы физиологии человека и рациональные условия деятельности; - анатомо-физические последствия воздействия	3(ОПК-2)2 3(ОПК-2)3

1		
	и поражающих факторов;	
	- средства и методы	
	повышения	
	безопасности,	
		3(ОПК-2)4
	устойчивости	
	технических средств и	
	технологических	
	процессов;	
	- основные принципы	3(ОПК-2)5
	оказания первой помощи	
ИД-3 <sub>опк-2</sub> : Умеет	Уметь:	
применять основные		MODEL 201
законы	- эффективно применять средства защиты от	У(OПК-2)1
естественнонаучных	средства защиты от негативных воздействий;	
дисциплин, связанные в		
профессиональной деятельности.	- реализовывать	MODIK 2)2
делтельности.	мероприятия по повышению	У(ОПК-2)2
	безопасности труда;	
	- планировать и	
	осуществлять	
	мероприятия по защите	
	производственного	
	персонала и населения от	У(ОПК-2)3
	опасных и вредных	
	воздействий	
	производственной среды	
ИД-20ПК-2: Владеет	Владеть:	
нарыками применения	- навыками определения	
основных законов	вредных факторов	В(ОПК-2)1
естественнонаучных	производственной среды;	
дисциплин, связанные в		В(ОПК-2)2
профессиональной	параметров и уровня	D(OHK-2)2
деятельности.	негативных воздействий;	
	- навыками основных	
	способов снижения	В(ОПК-2)3
	негативных воздействий	D(OIIK-2)3
	опасных и вредных	
	производственных	
	факторов, оказания	
	первой помощи	

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Охрана труда» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

#### 4 Содержание дисциплины

#### 4.1 Тематический план дисциплины

#### Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	рабо	Семинары на оп вт (практические ктен занятия)	мдам йитк 191	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Условия труда.	23	3	1	2		20	Контрольная работа, опрос	
<b>Раздел 2.</b> Нормативно-правовая база по охране труда.	22	2	1	1	ı	20	Контрольная работа, опрос	
<b>Раздел 3.</b> Охрана труда при работе с опасными и вредными факторами.		3	2	1	-	20	Контрольная работа, опрос	
Зачет								4
Всего	72	8	4	4	-	60		4

#### 4.2 Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Условия труда

Лекция 1.1. Тема. Введение, цель и задачи курса. Теоретические основы и практические функции безопасности труда.

Рассматриваемые вопросы: Цель изучения дисциплины, задачи. Основные понятия: безопасность труда, охрана труда, техника безопасности, гигиена труда.

Лекция 1.2. Тема. Условия труда.

*Рассматриваемые вопросы:* Оптимальные (комфортные), допустимые, вредные, опасные условия труда. Воздействие на здоровье человека.

Практическая работа 1.1. Санитарно-гигиеническое нормирование факторов рабочей среды.

Задание: Рассмотреть основные принципы санитарно-гигиенического нормирования. Понятие о ПДК, ПДУ, ПД, ПДД. По данным лимитирующим показателям вредности определить категорию водопользования водоема.

Лекция 1.3. Факторы рабочей среды.

Рассматриваемые вопросы: Физические факторы: вибрация, инфразвук, ультразвук, шум, электромагнитные поля. Химические факторы. Биологические факторы. Психозиологические факторы.

Практическая работа 1.2. Определение достаточности освещения в учебной аудитории. Задание: С помощью люксметра определить фактические показатели параметров освещения и их соответствие требованиям к данному классу зрительной работы.

Практическая работа 1.3. Определение магнитного поля электроприборов.

Задание: Знакомство с прибором «Циклон», его устройство и применение. Измерение магнитного поля компьютера, ноутбука, сотовых телефонов.

#### **CPC**

- 1. Подготовка к практическим работам
- 2. Подготовка рефератов на тему:
  - 1. Факторы на рабочем месте лаборанта химической лаборатории. Средства зашиты.
  - 2. Факторы рабочей среды врача терапевта.
  - 3. Факторы рабочей среды штукатура-маляра.
  - 4. Факторы рабочей среды электрика.
  - 5. Факторы рабочей среды программиста.
  - 6. Факторы рабочей среды музыканта (электроинструменты).
  - 7. Факторы рабочей среды водителя автомобиля.
  - 8. Факторы рабочей среды спасателя.
  - 9. Факторы рабочей среды сварщика.
  - 10. Факторы рабочей среды пилота самолета.

**Раздел 2.** Нормативно-правовая база по охране труда. Продолжительность модуля 6 недель. Максимально 33 балла.

Лекция 2.1. Документация по охране труда.

*Рассматриваемые вопросы:* Нормативно-правовая база по охране труда. Основные документы.

Практическая работа 2.1. Инструкция по охране труда.

Задание: Разработать инструкцию по охране труда в лабораториях и мастерских.

Лекция 2.2. Инструктаж по технике безопасности.

Рассматриваемые вопросы: Виды инструктажа. Журналы инструктажа. Ответственность.

Лекция 2.3. специальная оценка рабочих мест.

*Рассматриваемые вопросы:* Цель, задачи специальной оценки рабочих мест. Этапы проведения.

Практическая работа 2.2. Расчет интегральной тяжести и напряженности труда на рабочем месте.

Задание: Рассмотреть производственные факторы на рабочем месте. Рассчитать интегральной тяжести и напряженности труда на рабочем месте.

#### **CPC**

- 1. Подготовка к практическим работам.
- 2. Составить список приборов для специальной оценке рабочих мест людей следующих профессий: учитель, механик СТО, библиотекарь, водитель, радист, программист, штукатур-маляр, повар.

#### Раздел 3. Охрана труда при работе с опасными и вредными факторами

Продолжительность модуля 5 недель. Максимально 33 балла.

Лекция 3.1. Охрана труда при работе с химическими веществами.

Рассматриваемые вопросы: Работа с кислотами, щелочами. Нейтрализующие растворы. Техника безопасности работы в лаборатории.

Лекция 3.2. Охрана труда при работе с электроприборами, движущимися механизмами.

Рассматриваемые вопросы: Электробезопасность. Воздействие электрического тока на человека. Первая помощь при поражении электрическим током.

Лекция 3.3. Расследование несчастных случаев на производстве.

*Рассматриваемые вопросы:* Ответственность за несчастный случай. Комиссия по расследованию несчастных случаев. Сроки расследования.

Практическая работа 3.2. Первая помощь пострадавшему.

Задание: Овладеть навыками сердечно-легочной реанимации, остановки кровотечения, помощи при ожогах, ушибах и переломах.

#### CPC

Подготовка к коллоквиуму

#### Вопросы:

- 1. Охрана труда при работе с химическими веществами.
- 2. Охрана труда при работе с электроприборами.

формирования компетенций.

- 3. Охрана труда при работе с движущимися механизмами.
- 4. Расследование несчастных случаев на производстве.
- 5. Оказание первой помощи пострадавшим: сердечно-легочная реанимация, ушибы, переломы, тепловой удар, обморок.

_	T 7		~	U	_	
•	v	чебно-методическое о	поправодной проделения	KOUJIPATDOTOOMOO	nahatli aa	VUQMIIIUVCO
$\boldsymbol{\mathcal{I}}$	J	TCUIIU-MCTUANTCKUC U	оссис чение дли	Camucionicabilon	pavorbi vo	учающился

5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся	
В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает	В
себя следующие виды работ:	
проработка (изучение) материалов лекций;	
□ чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительно	Й
литературы;	
подготовка к практическим (семинарским) занятиям;	U
поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодическо	И
печати;	
<ul> <li>выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стад докладов;</li> </ul>	и,
докладов,  подготовка презентаций для иллюстрации докладов;	
выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планс	м
дисциплины;	141
подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контрол	ю
знаний по дисциплине.	
Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработи	ίy
рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготов	ίy
к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывае	т
содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятия	M
предполагает умение работать с первичной информацией.	
6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестаци	И
обучающихся по дисциплине	
6.1 Структура фонда оценочных средств	
о.1 Структура фоной оценочных среоств	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся г	ıo
дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает	
себя:	_
перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс	ce
освоения образовательной программы;	
□ описание показателей и критериев оценивания компетенций на различнь	ΙX
этапах их формирования, описание шкал оценивания;	121
<ul> <li>□ типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оцень</li> </ul>	***
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап	ы
формирования компетенций;	U
□ методические материалы, определяющие процедуры оценивания знани	И,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап	LI

#### 6.2 Перечень вопросов (заданий) к промежуточной аттестации

- 1. Воздействие на организм человека вибрации и звука. Нормирование. Защита.
- 2. Воздействие на организм человека электромагнитных полей излучения. Нормирование, защита.
- 3. Воздействие на организм человека, инфракрасного, ультрафиолетового излучений.
- 4. Инструктаж. Виды инструктажа.
- 5. Воздействие на организм человека химических факторов окружающей среды.
- 6. Воздействие на организм человека биологических факторов окружающей среды.
- 7. Тяжесть и напряженность труда. Нормирование.
- 8. Основы гигиенического нормирования факторов окружающей среды.
- 9. Охрана труда при работе с химическими веществами.
- 10. Нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
- 11. Понятие об оптимальных, допустимых и вредных условиях труда. Влияние условий труда на организм человека.
- 12. Профилактика профессиональных заболеваний.
- 13. Охрана труда при работе с электроинструментом.
- 14. Охрана труда при работе с движущимися механизмами.
- 15. Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударе.
- 16. Оказание первой помощи при ушибах, переломах.

#### 7 Рекомендуемая литература

#### 7.1 Основная литература:

1. Девисилов В.А. Охрана труда. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ, 2009

#### 7.2 Дополнительная литература:

2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков и др.; Под общей редакцией С.В. Белова.— М.: Высшая школа, 2011.

#### 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- справочно-правовая система Консультант-плюс http://www.consultant.ru/online
- справочно-правовая система Гарант <a href="http://www.garant.ru/online">http://www.garant.ru/online</a>

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- В рамках освоения учебной дисциплины «Мелиорация водосборов» предусмотрены следующие виды учебных занятий:
  - лекционного типа;
  - групповых консультаций;
  - индивидуальных консультаций;
  - самостоятельной работы,
  - а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос

и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

Учебные занятия практическоготипа включают в себя следующие этапы: изучение теоретической части работы; выполнение необходимых расчетов.

#### 10 Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) учебным планом изучения дисциплины не предусмотрено.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем
- 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса
  - электронные образовательные ресурсы;
  - использование слайд-презентаций;
  - изучение нормативных документов на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, проработка документов;
  - интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

### 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft Power Point;
- программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».
- Операционная система Microsoft Windows 7. © Microsoft Corporation. All Rights Reserved. (http://www.microsoft.com).
- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
- Электронно-библиотечная система «Лань».
- Информационно-поисковая система «Консультант Плюс».

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисиплины

Для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная лаборатория 6-419 с комплектом учебной мебели; находится информационные стенды: «Охрана труда», «Средства индивидуальной защиты», «Электробезлпасность». А также наглядные пособия: шумомер, газоанализатор, респираторы, маски, дозиметр, люксметр, гигрометр.

Для самостоятельной работы обучающихся используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый кабинет оборудован комплектом учебной мебели, двумя рабочими станциями с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронно-

образовательную среду организации, принтером и сканером.

При изучении дисциплины используются следующие справочно-правовые и информационно-справочные системы:

- справочно-правовая система «Консультант-плюс» http://www.consultant.ru/online
- справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru/online

## Дополнения и изменения в рабочей программе за <u>учебный год</u>

В рабо	очую проі	грамму по	дисциплине	«O»	крана	труда»	ДЛЯ	студентов	направл	ения
подготовки	20.03.02	«Природо	обустройство	И	водог	пользов	ание	» вносятся	следую	эщие
дополнения	и изменен	: кин								

Дополнения и изменения внес	
(должность, Ф.	И.О., подпись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на за	аседании кафедры
«Защита окружающей среды и водопользование»	
« <u></u> »20г.	
Заведующий кафедрой	