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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Декан технологического факультета

_ Л.М. Хорошман 7 ____ 20<u>___</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «РИСКОЛОГИЯ»

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

профиль «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» 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.г.н.



Хорошман Л.М.

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

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

«29» <u>ноября</u> 2021 г.

Л.М. Хорошман

1. Цель и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является углубление и закрепление представления о величине, последствиях и оценке природных и техногенных рисков. Залачи:

- рассмотреть методологию анализа рисков, социальных, экономических и экологических потерь общества и природы, обусловленных негативным воздействием опасных для человека процессов;
- познакомиться с процедурой риск-анализа природных и техногенных опасностей, включающей их идентификацию и прогнозирование во времени и пространстве;
 - познакомиться с методами количественных оценок риска и его показателей;

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Код	Наименование	Код и наименование	Планируемый результат	Код
компет	компетенции	индикатора освоения УК	обучения по дисциплине	показателя освоения
	анализ и синтез информации,	принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знать - принципы сбора, отбора и обобщения информации.	3(УК-1)1
		соотносить разнородные явления и систематизировать их в	Уметь: - соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	У(УК-1)1
		работы с информационными источниками, опыт научного поиска,	Владеть: - практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов.	В(УК-1)1

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Рискология» является факультативной дисциплиной 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 в и на оп	идам ятий э	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Структура, критерии, расчетные показатели риска.	24	2	1	1	-	22	Контрольная работа, опрос	
Раздел 2. Оценка природных рисков.	22	1	1	-	-	21	Контрольная работа, опрос	
Раздел 3. Оценка и управление техногенными рисками.	22	1		1	-	21	Контрольная работа, опрос	
Зачет								4
Всего	72	4	2	2	-	64		4

4.2. Содержание дисциплины

Раздел1. Структура, критерии, расчетные показатели риска

Лекция 1.1. Основные понятия, термины, определения теории безопасности и риска.

Рассматриваемые вопросы: цели, задачи курса, основные понятия, термины, определения теории безопасности и риска. История развития рискологии.

Лекция 1.2. Безопасность и развитие общества в концепциях риска.

Рассматриваемые вопросы: характеристики и классификация опасностей. Характеристики безопасности. Концепция о допустимом риске.

Лекция 1.3. Показатели риска.

Рассматриваемые вопросы: Стохастический характер риска, вероятностные показатели в структуре оценки риска. Связь вероятности и частоты в структуре оценки риска.

Практическая работа 1.1. Показатели риска.

Задание: рассмотреть стохастический характер риска, вероятностные показатели в структуре оценки риска. Связь вероятности и частоты в структуре оценки риска.

Лекция 1.3. Классификация рисков.

Рассматриваемые вопросы: Классификация рисков. Индивидуальный и потенциальный риски. Коллективный, социальный, технический и экологический риск. Расчетные показатели риска.

Практическая работа 1.2.Расчет рисков

Задание: рассчитать индивидуальный, коллективный, социальный, технический и экологический риски.

Лекция 1.4. Основы методологии оценки и анализа риска.

Рассматриваемые вопросы: Концепции и характеристики методов оценки рисков. Методы экспертных оценок. Метод Делфи. Методы проверочного листа. Анализ вида и последствий отказов. Дерево событий, дерево отказов.

Практическая работа 1.3. Методы оценки рисков.

Задание: С помощью методов «Дерево отказов» и «Дерево событий» смоделировать аварийную ситуацию на производстве, а также найти пути ее решения.

CPC.

- 1. Подготовка к практическим работам.
- 2. Самостоятельная работа№1

Задача №1

В России в 2008 году зарегистрировано около 200 тысяч пожаров, в которых погибло 15 165 человек. Численность населения в РФ составила 141.9 млн человек. Пожары происходили во всех регионах страны, гибли в них и мужчины и женщины, люди всех возрастных групп. Определить средний индивидуальный риск смерти в России по причине пожаров.

Задача №2

В России в 2008 году зарегистрировано 30 тысяч пострадавших (погибших) в автомобильных катастрофах. Численность населения в РФ составила 141,9 млн человек. Катастрофы происходили во всех регионах страны. Определить средний индивидуальный риск смерти в России в автомобильных катастрофах.

Задача №3

Численность пострадавших со смертельным исходом в России на производстве составила 2985 человек. Численность работающих в стране составляет 74 млн человек. Определить индивидуальный риск гибели человека на производстве. Определить величину коллективного риска в организации, в которой работают 500 человек.

3. Подготовка к коллоквиуму

Вопросы:

- 1. Понятие «риск», «безопасность».
- 2. Концепция о допустимом риске.
- 3. Классификация рисков
- 4. Методы экспертных оценок.
- 5. Метод Делфи.
- 6. Методы проверочного листа.
- 7. Анализ вида и последствий отказов.
- 8. Дерево событий, дерево отказов.

Раздел 2. Оценка природных рисков

Лекция 2.1. Основные модели и методы оценки природных рисков.

Рассматриваемые вопросы: Оценка физического риска. Оценка экономического и социального риска. Районирование. Вероятностно-детерминированные, вероятностно-статистические методы. Типизация катастрофических проявлений природных опасностей. Лекция 2.2. Оценка природных рисков на локальном и региональном уровне. Оценка дифферецированного и интегрального риска.

Рассматриваемые вопросы: Оценка экономического риска от процесса подтопления строительного объекта. Оценка индивидуального риска от растово-суффизионных провалов и интегрального экономического риска от некоторых геологических опасностей. Практическая работа 2.1. Оценка экономического риска от процесса подтопления строительного объекта.

Задание: Оценить экономический риск от процесса подтопления строительного объекта.ъ Практическая работа 2.2. Оценка индивидуального, социального и экономического риска от селей.

Задание: Оценить индивидуальный, социальный и экономический риск от селей.

Практическая работа 2.3. Оценка оползневого риска.

Задание: Оценить оползневый риск на данной территории.

Лекция 2.3. Оценка природных рисков на федеральном уровне.

Рассматриваемые вопросы: Основные источники, реципиенты, показатели и методы оценки федерального риска. Оценка стратегических природных рисков.

Практическая работа 2.4. Оценка сейсмического риска

Задание: Оценить сейсмический риск для данной территории.

Лекция 2.4. Управление природными рисками.

Рассматриваемые вопросы: Нормативно-правовые, организационно-административные, инженерно-технические методы управления.

CPC 2.

- 1. Подготовка к практическим работам.
- 2. Самостоятельная работа №2

Задача

Участок сельхозугодий имеет площадь $0,4~{\rm km}^2$ Стоимость таких участков составляет в республике Татарстан $36740~{\rm y.e./km}^2$. Площадная интенсивность провалообразования в пределах участка составляет $0,~8~{\rm m}^2/{\rm km}^2$ год. Рассчитать полный физический риск потери территории участка в результате провалов земной поверхности. Определить карстовый полный экономический риск потери угодий.

- 3. Подготовка презентаций по теме: «Управление природными рисками»
 - 1) Управление природными рисками. Лавины.
 - 2) Управление природными рисками. Сели
 - 3) Управление природными рисками. Землетрясения.
 - 4) Управление природными рисками. Наводнения.
 - 5) Управление природными рисками. Ураганы.

Раздел 3. Оценка и управление техногенными рисками.

Лекция 3.1. Методы определения последствий аварий.

Рассматриваемые вопросы: Определение последствий воздействия поражающих факторов вероятностными методами (пробит – функция).

Практическая работа 3.1. Оценка эколого-экономических последствийм загрязнения природной среды нефтью и нефтепродуктами.

Задание: Оценить количество нефти, вылившейся вследствие аварии. Оценить маштаб и степень загрязнения.

Лекция 3.2. Методы оценки ущерба.

Рассматриваемые вопросы: Виды и классификация ущерба. Меры по снижению ущерба.

Лекция 3.3. Оценка уязвимости объектов экономики.

Рассматриваемые вопросы: Последствия уязвимости. Типы уязвимости. Физическая, экономическая уязвимости.

Практическая работа 3.2. Оценка количества пострадавших при авариях.

Задание: Оценить количество пострадавших при авариях и техногенных катастрофах.

Лекция 3.4. Управление техногенными рисками.

Рассматриваемые вопросы: Нормативно-правовые, организационно-административные, инженерно-технические методы управления.

CPC 3:

- 1. Подготовка к практическим работам
- 2. Самостоятельная работа №3

Задача

По данным Ростехнадзора, за период времени эксплуатации T=10 лет на магистральных нефтепроводах произошло N=124 аварии. Определить частоту (интенсивность) аварий на участке протяженностью L1=520 км, если общая протяженность магистрального трубопровода составила L=49000 км.

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 дополнительной
литературы;
 □ подготовка к практическим (семинарским) занятиям; □ поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической
печати;
выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стади,
докладов;
подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом
дисциплины;
подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю
знаний по дисциплине (зачет).
Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку
рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку
к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает
содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям
содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.
содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.
предполагает умение работать с первичной информацией.
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: □ перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: □ перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; □ описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; □ типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: □ перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; □ описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
предполагает умение работать с первичной информацией. 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1 Структура фонда оценочных средств Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рискология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: □ перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; □ описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; □ типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

6.2.Перечень вопросов к итоговой аттестации (зачет)

- 1. Понятие, происхождение и назначение оценки риска.
- 2. Механизм определения последствий аварий. Определение последствий воздействия поражающих факторов вероятностными методами.
- 3. Общее содержание и структура риска.
- 4. Виды и классификация ущерба. Структура определения ущерба. Обоснование мер, направленных на снижение ущерба.
- 5. Классификация рисков.

- 6. Оценка количества пострадавших при чрезвычайных ситуациях техногенного характера (методика и пример расчета).
- 7. Стахостический характер риска. Вероятностные показатели в структуре оценки риска. Связь вероятности и частоты в структуре оценки риска.
- 8. Использование количественных оценок и карт риска для целей управления рисками. Локальный уровень, региональный и федеральный уровень.
- 9. Уязвимость объектов хозяйства, населения и окружающей природной среды для природных опасностей. Типы уязвимости. Экономическая, социальная и экологическая уязвимость.
- 10. Индивидуальный и потенциальные риски
- 11. Методы управления рисками. Нормативно-правовые, организационно-административные, экономические, инженерно-технические методы управления.
- 12. Коллективный риск. Социальный риск, его признаки, показатели. Технический и экологический риски.
- 13. Оценка природных рисков на федеральном уровне. Основные источники, реципиенты, показатели и методы оценки федерального риска. Вероятностно-детерминированная оценка федерального риска.
- 14. Оценка стратегических природных рисков.
- 15. Анализ вида, последствий и критичности отказа. Дерево отказа. Дерево событий.
- 16. Основные методы и принципы прогнозирования геологических опасностей. Общие закономерности развития.
- 17. Определение последствий поражающих факторов вероятностными методами.
- 18. Оценка риска для здоровья человека и экологического риска.
- 19. Вероятностное прогнозирование гидрометеорологических опасностей.

7. Рекомендуемая литература

7.1 Основная литература:

1. Чура Н.Н. Техногенный риск. – М.: КНОРУС, 2011.

7.2 Дополнительная литература:

2.Белов С.В., Ильницкая А.В., Козьяков А.Ф. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов. – 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 http://www.garant.ru/online

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов. 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.

Конкретные методики, модели, методы и инструменты стратегического анализа, оценки состояния конкурентной среды и т.д. рассматриваются преимущественно на практических занятиях.

Целью проведения практических (семинарских) занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

1. Лекция:

- проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- лекция-визуализация подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

2. Семинар:

- тематический семинар этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Перед началом семинара обучающимся дается задание выделить существенные стороны темы. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.
- проблемный семинар перед изучением раздела курса преподаватель предлагает обсудить проблемы, связанные с содержанием данной темы. Накануне обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить проблемы. Во время семинара в условиях групповой дискуссии проводится обсуждение проблем.

3. Игровые методы обучения:

- Анализ конкретных ситуаций (КС). Под конкретной ситуацией понимается проблема, с которой тот или иной обучаемый, выступая в роли руководителя или иного профессионала, может в любое время встретиться в своей деятельности, и которая требует от него анализа, принятия решений, каких-либо конкретных действий. В этом случае на учебном занятии слушателям сообщается единая для всех исходная информация, определяющая объект управления. Преподаватель ставит перед обучаемыми задачу по анализу данной обстановки, но не формулирует проблему, которая в общем виде перед этим могла быть выявлена на лекции. Обучающиеся на основе исходной информации и результатов ее анализа сами должны сформулировать проблему и найти ее решение. В ходе занятия преподаватель может вводить возмущающее воздействие, проявляющееся в резком изменении обстановки и требующее от обучаемых неординарных действий. В ответ на это слушатели должны принять решение, устраняющее последствие возмущающего воздействия или уменьшающее его отрицательное влияние.

Тестирование – система стандартизированных заданий, позволяющая

автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения семинаров, решения задач, тестирования, а также в предусмотренных формах контроля самостоятельной работы. Консультации преподавателя проводятся для обучающихся с целью дополнительных разъяснений и информации по возникающим вопросам при выполнении самостоятельной работы или подготовке к практическим (семинарским) занятиям, подготовке рефератов, а также при подготовке к зачету. Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре, обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. Дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

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 дисциплины

Мультимедийные средства

- 1. Телевизор
- 2. DVD

- 3. Проектор
- 4. экран

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.

Дополнения /	и измен учебні		рабочей про	ограмме з	a	
«Природообус						цготовки 20.03.02 дополнения и
изменения:						
Дополнения и	изменения	т внес				
Дополнонии				сть, Ф.И.О.		
Рабочая програ	амма пере	смотрена и	,		*	
«Защита окруж					1 ' 1	
10	1					
«»	2	0 г.				
Заведующий ка	афедрой _					