

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Институт географии, геологии, туризма и сервиса

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
качеству образования – первый  
проректор



« 29 » мая 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.08 ОХРАНА ТРУДА

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Геоэкология

Программа подготовки: прикладная

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Краснодар 2019

Рабочая программа дисциплины «Охрана труда» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 05.03.06 Экология и природопользование.

Программу составил к.с/х.н. Н.В. Примаков

Зав. кафедрой геоэкологии и природопользования

к.х.н., доцент С.Н. Болотин

«14» мая 20 19 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры геоэкологии и природопользования

«14» мая 20 19 г. протокол № 12

Зав. кафедрой С.Н. Болотин, к.х.н., доц.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТиС

27 июня 20 19 г., протокол № 10.

Председатель УМК ИГГТиС Филобок А. А., к.г.н., доцент

Рецензенты:

1. Т.С. Антонова, д.б.н., заведующий лаборатории фитопатологии ФГБНУ ВНИИМК
2. Т.А. Волкова, к.г.н., доцент кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВПО КГУ

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

**1.1 Цель дисциплины** познать системы сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

### **1.2 Задачи дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться основными нормативными документами по охране труда и охране окружающей среды;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;
- проводить аттестацию рабочих мест;
- разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма;
- вести надзор за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке;
- проводить инструктаж по охране труда работников на рабочем месте в объеме инструкций с записью в журнале инструктажа;
- обеспечивать безопасное ведение работ при выполнении различных производственных процессов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- нормативно-правовые и организационные основы охраны труда в организациях отрасли;
- классификацию и номенклатуру опасных и вредных факторов производственной среды, методы и средства защиты от них;
- требования по аттестации рабочих мест;
- основы пожарной безопасности;
- методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- организацию производственной санитарии и гигиены.

### **1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Охрана труда» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана.

## **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение дисциплины предполагает приобретение знаний о охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК).

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)  | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны  |   |  |
|--------|--------------------|--|--|---|--|
|        |                    |  | знать  | уметь   | владеть  |
| 1.     | ПК10               | Способность осуществлять экологическое нормирование, разработку профилактических мероприятий по защите здоровья населения от негативных воздействий хозяйственной деятельности. Знать принципы оптимизации среды обитания. | особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов | проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику; | основы пожарной безопасности; методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; организацию производственной санитарии и гигиены. |

## **2. Структура и содержание дисциплины**

### **2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7,0 зач. ед. (252 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Вид учебной работы  | Всего часов                          | Семестры (часы) |
|---|--------------------------------------|-----------------|
|   | 3                                    |                 |
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                                | <b>134,3</b>                         | <b>134,3</b>    |
| <b>Аудиторные занятия (всего):</b>                                    | <b>126</b>                           | <b>126</b>      |
| Занятия лекционного типа  | 54                                   | 54              |
| Лабораторные занятия  | -                                    | -               |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)            | 72                                   | 72              |
| <b>Иная контактная работа:</b>  | <b>8,3</b>                           | <b>8,3</b>      |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)                                 | 8                                    | 8               |
| Промежуточная аттестация (ИКР)  | 0,3                                  | 0,3             |
| <b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>                           | <b>82</b>                            | <b>82</b>       |
| Курсовая работа   | -                                    | -               |
| Проработка учебного (теоретического) материала                        | 8                                    | 8               |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | 4                                    | 4               |
| Реферат   | 3                                    | 3               |
| Подготовка к текущему контролю  | 2                                    | 2               |
| <b>Контроль:</b>  | <b>35,7</b>                          | <b>35,7</b>     |
| Подготовка к экзамену   | 35,7                                 | 35,7            |
| <b>Общая трудоемкость</b>   | <b>час.</b>                          | <b>252</b>      |
|   | <b>в том числе контактная работа</b> | <b>134,3</b>    |
|   | <b>зач. ед</b>                       | <b>7</b>        |

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № п/п | Наименование тем и разделов                                | Количество часов |                   |    |     | Самостоятельная работа |  |
|-------|--|------------------|-------------------|----|-----|------------------------|--|
|       |  | Всего            | Аудиторная работа |    |     |                        |  |
|       |  |                  | Л                 | ПЗ | КРС |                        |  |
| 1     | Общая характеристика трудовой деятельности человека        | 6                | 4                 | -  | -   | 2                      |  |
| 2     | Основные Положения трудового права в Российской Федерации  | 20               | 8                 | -  | -   | 12                     |  |
| 3     | Правовые основы охраны труда в Российской Федерации        | 14               | 4                 | -  | -   | 10                     |  |
| 4     | Основы управления охраной труда на предприятии             | 28               | 10                | 8  | -   | 10                     |  |
| 5     | Обеспечение требований безопасности труда                  | 30               | 8                 | 12 | -   | 10                     |  |
| 6     | Производственный травматизм и профессиональные заболевания | 74               | 12                | 52 | -   | 10                     |  |
| 7     | Возмещение вреда пострадавшим на производстве              | 22               | 4                 | -  | -   | 18                     |  |
| 8     | Охрана труда в образовательных учреждениях                 | 14               | 4                 | -  | -   | 10                     |  |

## 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

| № раздела | Наименование раздела                                      | Содержание раздела  | Форма текущего контроля |   |   |   |
|-----------|---|---|-------------------------|---|---|---|
|           |   |   | 1                       | 2 | 3 | 4 |
| 1         | Общая характеристика трудовой деятельности человека       | Содержание и характер труда. Формы разделения труда. Основные характеристики производственного процесса и трудовой деятельности.  | УО                      |   |   |   |
| 2         | Основные Положения трудового права в Российской Федерации | Законодательство Российской Федерации о труде. Основные трудовые права и обязанности работников и работодателей. Порядок оформления и расторжения трудовых отношений. Трудовая дисциплина. Рабочее время и время отдыха. Коллективные договоры и согла- | УО                      |   |   |   |

|   |  |   |    |
|---|--|---|----|
|   |  | шения.  |    |
| 3 | Правовые основы охраны труда в Российской Федерации        | Основные термины и определения в области охраны труда. Система законодательных актов Российской Федерации в области охраны труда. Обязанности работодателя и работника по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Права и гарантии работников на охрану труда.   | УО |
| 4 | Основы управления охраной труда на предприятии             | Политика организации в области охраны труда. Структура системы управления охраной труда в организации. Комитеты (комиссии) по охране труда. Планирование мероприятий по охране труда. Контроль за состоянием охраны труда в организации. Обучение и профессиональная подготовка. Требования санитарно-гигиенического и эпидемиологического надзора. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Пропаганда охраны труда. | УО |
| 5 | Обеспечение требований безопасности труда                  | Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений. Основные опасные и вредные производственные факторы. Производственный микроклимат и защита от вредных воздействий. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Обеспечение электробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности.                                     | УО |
| 6 | Производственный травматизм и профессиональные заболевания | Классификация и основные причины несчастных случаев. И профессиональных заболеваний на производстве. Профилактика производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве  | УО |
| 7 | Возмещение вреда пострадавшим на производстве              | Общие правовые принципы возмещение причиненного вреда. Виды возмещение вреда, причиненного здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей. Формирование средств на обязательное социальное страхование. Назначение и выплата обеспечения по страхованию. Обязанности работодателя по страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Учет и отчетность по страхованию     | УО |
| 8 | Охрана труда в образовательных учреждени-                  | Требования к условиям и режиму обучения. Особенности и охрана труда мо-   | УО |

|  |    |   |  |
|--|----|---|--|
|  | ях | лодежи. Трудовые отношения в системе образования. Права работников образовательных учреждений и меры их социальной поддержки. Расследование и чет несчастных случаев с учающейся молодежью и воспитанниками. Техника безопасности в образовательных учреждениях. Требования безопасности при работе на персональных компьютерах. Требования безопасности при проведении внешкольных и внеклассных мероприятий |  |
|--|----|---|--|

Примечание: УО – устный опрос, ПЗ – письменное задание, РГЗ – расчетно-графическое задание, Р – реферат, К - коллоквиум

### 2.3.2 Занятия лабораторного типа

Лабораторные занятия не предусмотрены.

### 2.3.3 Практические занятия

| №   | Наименование раздела                      | Наименование практических работ                             | Форма текущего контроля |
|-----|---|---|-------------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                       |
| 1.  | Обеспечение требований безопасности труда | Опасные и вредные факторы производственной среды            | УО                      |
| 2.  | Обеспечение требований безопасности труда | Микроклимат на рабочем месте и в производственном помещении | УО                      |
| 3.  | Обеспечение требований безопасности труда | Производственное освещение                                  | УО                      |
| 4.  | Обеспечение требований безопасности труда | Вибрация и виброопасность                                   | УО                      |
| 5.  | Обеспечение требований безопасности труда | Производственный шум и его влияние на человека              | УО                      |
| 6.  | Обеспечение требований безопасности труда | Ультразвук и инфра шум                                      | УО                      |
| 7.  | Обеспечение требований безопасности труда | Производственная пыль и ее влияние на организм человека     | УО                      |
| 8.  | Обеспечение требований безопасности труда | Производственные яды (вредные вещества) и защита от них     | УО                      |
| 9.  | Обеспечение требований безопасности труда | Влияние на организм человека электромагнитных полей         | УО                      |
| 10. | Обеспечение требова-                      | Воздействие на человека ионизирую-                          | УО                      |

|     |  |  |    |
|-----|--|--|----|
|     | ний безопасности тру-да                                      | щих излучений  |    |
| 11. | Обеспечение требова-ний безопасности тру-да                  | Воздействие лазерного излучения на человека                        | УО |
| 12. | Обеспечение требова-ний безопасности тру-да                  | Воздействие электрического тока на организм человека               | УО |
| 13. | Обеспечение требова-ний безопасности тру-да                  | Пожарная безопасность на производ-стве                             | УО |
| 14. | Основы управления охраной труда на предприятии               | Организация обучения по охране труда                               | УО |
| 15. | Обеспечение требова-ний безопасности тру-да                  | Порядок обеспечения работников сред-ствами индивидуальной защиты   | УО |
| 16. | Производственный травматизм и профес-сиональные заболева-ния | Расследование и учет несчастных слу-чаев на производстве           | УО |
| 17. | Производственный травматизм и профес-сиональные заболева-ния | Расследование и учет профессиональ-ных заболеваний на производстве | УО |
| 18. | Основы управления охраной труда на предприятии               | Составление инструкций   | УО |

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена.

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятель-ной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| № раз-дела | Наименование раздела                                 | Перечень учебно-методического обеспечения дисци-плины по выполнению самостоятельной работы   |
|------------|--|--|
| 1          | 2  | 3  |
| 1          | Общая характеристика трудовой деятельности че-ловека | Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Пет-ров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АР-ТА], 2011. - 238 с. |
| 2          | Основные Положения тру-                              | Охрана труда на производстве и в учебном процессе  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | дового права в Российской Федерации                        | [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с.   |
| 3 | Правовые основы охраны труда в Российской Федерации        | Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с. |
| 4 | Основы управления охраной труда на предприятии             | Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с. |
| 5 | Обеспечение требований безопасности труда                  | Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с. |
| 6 | Производственный травматизм и профессиональные заболевания | Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с. |
| 7 | Возмещение вреда пострадавшим на производстве              | Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с. |
| 8 | Охрана труда в образовательных учреждениях                 | Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ   |

|  |   |
|--|---|
|  | ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с. |
|--|---|

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

### **3. Образовательные технологии**

При реализации учебной работы по дисциплине «Охрана труда» с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся и в соответствии с требованиями подготовки бакалавра предусмотрено использование в учебном процессе активных форм проведения занятий: дискуссии, аналитические обзоры, разбор практических задач, встречи с ведущими учеными, организация публичных лекций, внеаудиторная работа в научной библиотеке, реферативные работы.

В процессе подготовки и проведения практических и семинарских занятий студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачета студентами, изложению своих мыслей по вопросам лесоведение.

Поскольку активность студента на практических занятиях является предметом внутри семестрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь для выполнения заданий, качество которых оценивается преподавателем наряду с устными выступлениями.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал лекций и предложенных литературных источников. Само-контроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме в основном в интерактивной форме.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

##### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

Для текущего контроля студенты пишут контрольную работу и выполняют тестовые задания (возможные варианты представлены ниже).

Участие в проводимых формах контроля в течение семестра является обязательным для всех студентов. Результаты данного контроля – составная часть оценки знаний студента в ходе итогового зачета.

##### **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

###### **Вопросы для подготовки к экзамену.**

1. Охарактеризуйте понятия «труд» и «трудовая деятельность».
2. По каким признакам происходит разделение труда?

3. Назовите основные типы кооперации труда.
4. Что такое наемный труд?
5. В чем заключается принцип обеспечения безопасности труда?
6. Назовите основные цели и задачи трудового законодательства.
7. Что такое трудовые отношения?
8. Перечислите условия трудового договора.
9. В чем заключаются основные трудовые права и обязанности работников?
- 10.Что такое принудительный труд?
- 11.В чем заключаются основные трудовые права и обязанности работодателей?
- 12.Какие поощрения предусмотрены за безупречную работу?
- 13.Какие взыскания предусмотрены за совершение дисциплинарного поступка?
- 14.Что означает понятие «рабочее время»?
- 15.Какие виды времени отдыха предусмотрены российским законодательством?
- 16.Какие гарантии и компенсации, связанные с расторжением трудового договора, предусмотрены Трудовым кодексом РФ?
- 17.В каких случаях заключается коллективный договор?
- 18.Какие основные законодательные акты определяют взаимоотношения в области охраны труда работодателя и работника?
- 19.Перечислите основные понятия, используемые при рассмотрении вопросов охраны труда.
- 20.В чем заключаются основные направления государственной политики в области охраны труда?
- 21.Каким образом работодатель должен обеспечить безопасные условия труда?
- 22.Как регулируется труд отдельных категорий граждан?

23. Какой категории граждан запрещается выполнение работ с вредными или опасными условиями труда?
24. Предусмотрена ли уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда?
25. В каких случаях материальная ответственность в полном размере причиненного ущерба возлагается на работника?
26. В чем заключаются основные принципы организации работ по охране труда на предприятии?
27. Какие функции выполняет система управления охраной труда организации?
28. Назовите основные задачи службы охраны труда в организации.
29. Перечислите основные направления деятельности работников службы охраны труда.
30. Для какой цели создаются комитеты (комиссии) по охране труда?
31. Каким образом организуется контроль за состоянием охраны труда в организации?
32. Назовите категории лиц, подлежащие обучению по охране труда и проверке знаний требований охраны труда.
33. Назовите основные виды инструктажей по охране труда.
34. Кто проводит первичный инструктаж на рабочем месте?
35. Какие требования предъявляются к инструкциям по охране труда?
36. На какие классы подразделяют средства индивидуальной защиты работников?
37. Являются ли медицинские осмотры работников обязательными?
38. Каковы цель и порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда?
39. Перечислите основные классы условий труда.
40. Перечислите основные задачи руководителей подразделений в части обеспечения.

- 41.Каким образом определяется техническое состояние промышленных зданий и сооружений, а также уровень их эксплуатации?
- 42.Какие параметры характеризуют микроклимат?
- 43.Что такое рабочее освещение?
- 44.Назовите виды ионизирующих излучений, их физическую природу и особенности распространения.
- 45.Дайте определение термину «несчастный случай на производстве».
- 46.Каковы основные причины производственного травматизма?
- 47.Коротко охарактеризуйте средства коллективной защиты.
- 48.Какие несчастные случаи подлежат учету как несчастные случаи на производстве?
- 49.Что необходимо сделать работодателю при групповом несчастном случае, произшедшем в организации?
- 50.Какие документы необходимы для расследования группового несчастного случая на производстве со смертельным исходом?
- 51.Дайте определение термину «профессиональное заболевание».
- 52.Что такое гигиена труда?
- 53.Назовите основные задачи гигиены труда.
- 54.Какие мероприятия проводятся в процессе специального расследования?
- 55.В чем заключается профилактика заболеваемости у женщин?
- 56.Назовите цель текущего санитарного ремонта.
- 57.Что предусматривает обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве?
- 58.В каких видах осуществляется обеспечение по страхованию?
- 59.Когда назначаются и выплачиваются единовременные страховые выплаты?
- 60.Какие документы необходимо предоставить страхователю для назначения обеспечения по страхованию?

61. Назовите основные принципы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве.

62. Перечислите права страховщика.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **5.1 Основная литература:**

1. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах *«Лань»* и *«Юрайт»*.

## **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимые для освоения дисциплины (модуля).**

1. Информационные профессиональные базы данных, информационные справочные и поисковые системы:

- *Environmental Pollution,*
- *Journal of Chemical Ecology,*
- *Landscape and Urban Planing,*
- *Urban Ecosystems.*

2. Интернет-ресурсы:

<http://www.twirpx.com/file/16593/> Бурков В.Н., Щепкина В. Экологическая безопасность М.: ИПЧ РАН, 2003. 92 с.

<http://www.twirpx.com/file/52521/> Гринин А.С. Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС : Учебное пособие. М.: «ФАИР-ПРЕСС», 2000. 336 с., ил.

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).**

Студентам необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры.

### **Методические указания по проведению лекционных занятий**

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры. Студентам необходимо: перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы; на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором. Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору.

### **Методические указания по проведению практических занятий**

В процессе подготовки и проведения практических занятий студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче итоговой аттестации. Важной задачей является также развитие навыков самостоятельного изложения студентами своих мыслей по вопросам учета, оценки и охраны природных ресурсов, понятий о других экономических ресурсах.

Поскольку активность студента на практических занятиях является предметом внутри семестрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь для выполнения заданий, качество которых оценивается преподавателем наряду с устными выступлениями.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников.

Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Типовой план практических занятий:

1. Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.

2. Выдача преподавателем задания студентам, необходимые пояснения.
3. Выполнение задания студентами под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.

4. Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).**

### **8.1 Перечень информационных технологий.**

Учебная и научная литература по курсу. Видеозаписи, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их просмотра и прослушивания. Свободный доступ в Интернет, наличие компьютерных программ общего назначения.

### **8.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения.**

Операционная система: Microsoft Windows 8, 10

### **8.3 Перечень информационных справочных систем:**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).**

| №  | Вид работ                               | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность   |
|----|---|--|
| 1. | Лекционные занятия                      | Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – Microsoft Power Point и Windows Media Player   |
| 2. | Семинарские занятия                     | Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – Microsoft Power Point и Windows Media Player   |
| 3. | Групповые (индивидуальные) консультации | Аудитория или кабинет  |
| 4. | Текущий контроль                        | Аудитория или кабинет  |
| 5. | Самостоятельная работа                  | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. |