


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
«ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И РЫБОЛОВСТВО»

Кафедра «Защита окружающей среды и водопользование»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НОЦ «ПиР»



Л.М. Хорошман

«28» января 2026 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Диагностика безопасности технических объектов»**

направление подготовки  
20.03.01 «Техносферная безопасность»  
(уровень бакалавриата)

профиль  
«Безопасность технологических процессов и производств»

Петропавловск-Камчатский  
2026

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», учебного плана и графика учебного процесса ФГБОУ ВО КамчатГТУ по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Составители рабочей программы:

Доцент кафедры ЗОС, к.т.н., доц.



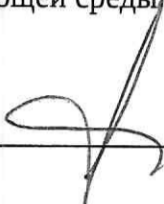
---

А.Р. Ляндзберг

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Защита окружающей среды и водопользование», протокол № 6 от «27» января 2026 г.

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

«27» января 2026 г.



---

Л.М. Хорошман

## 1 Цели и задачи учебной дисциплины

Основная обобщенная **цель дисциплины** – формирование у учащихся профессиональной культуры личной безопасности, под которой понимается готовность и способность использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основной обобщенной **задачей дисциплины** является профессиональная подготовка учащихся в части защиты опасных объектов от внешнего воздействия.

В результате освоения дисциплины студенты должны соответствовать следующим

## 2 Требования к результатам освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
ПК-5	Способен проводить диагностирование и освидетельствование технических устройств	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> : Знает нормативные правовые акты РФ в области промышленной безопасности, технического регулирования	Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные виды опасных технических объектов;</li> <li>– основные виды и формы контроля безопасности;</li> <li>– государственное регулирование (правовые, нормативно-технические и организационные основы) диагностики безопасности технических объектов;</li> <li>– способы и методы проведения диагностики и анализа безопасности.</li> </ul>	3(ПК-5)1
		ИД-2 <sub>ПК-5</sub> : Знает нормативные правовые акты РФ, устанавливающие специальные требования к объектам экспертизы промышленной безопасности		3(ПК-5)2
		ИД-3 <sub>ПК-5</sub> : Знает порядок проведения диагностики и освидетельствования в сфере промышленной безопасности		3(ПК-5)3
		ИД-4 <sub>ПК-5</sub> : Знает нормативные правовые акты РФ в области охраны труда, промышленной, пожарной, электрической и экологической безопасности		3(ПК-5)4
		ИД-5 <sub>ПК-5</sub> : Знает нормы и правила в области промышленной безопасности		
		ИД-6 <sub>ПК-5</sub> : Знает международные правовые документы, устанавливающие требования к безопасности технических устройств		
		ИД-7 <sub>ПК-5</sub> : Умеет выполнять оперативное диагностирование для получения информации о состоянии, фактических параметрах работы, фактическом нагружении технического устройства в реальных условиях эксплуатации	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять виды технических объектов, подлежащих диагностике;</li> <li>– выбирать рациональные способы проведения технической диагностики;</li> <li>– планировать мероприятия по проведению диагностики опасных объектов.</li> </ul>	У(ПК-5)7
				У(ПК-5)7
				У(ПК-5)7

	ИД-8 <sub>ПК-5</sub> : Владеет навыками проведения диагностики безопасности технических объектов; составления отчетной документации по результатам диагностики.	Владеть: – навыками проведения диагностики безопасности технических объектов; – составления отчетной документации по результатам диагностики.	В(ПК-5)7  В(ПК-5)7
--	---	---	--------------------------

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина входит в часть образовательной программы, формируемую участниками образовательных отношений.

### 4 Содержание дисциплины

#### 4.1 Тематический план дисциплины

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	Семинары (практические занятия)	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Правила промышленной безопасности.	105	15	6	6	3	87	Контрольная работа, опрос	
Раздел 2. Анализ риска опасных производственных объектов.	102	13	4	6	3	88	Контрольная работа, опрос	
Экзамен	9							13
Всего	216	28	10	12	6	175		13

#### 4.2 Содержание дисциплины

##### Раздел (модуль) 1

Лекция 1. Организационно-правовое и нормативно-техническое обеспечение анализа безопасности производственных объектов.

Рассматриваемые вопросы: Организационно-правовое и нормативно-техническое обеспечение анализа безопасности производственных объектов. Основные документы.

Лекция 2. Декларация безопасности промышленного объекта. Экспертиза промышленной безопасности.

Рассматриваемые вопросы: Цели, задачи, структура, содержание, порядок составления декларации безопасности промышленного объекта. Поведение экспертизы промышленной безопасности: последовательность, правила проведения, оформление результатов

##### Лекция 3. Правила промышленной безопасности.

Рассматриваемые вопросы: Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

##### Практическое занятие 1–3. Диагностика безопасности транспортных систем.

Изучение тем: Диагностика безопасности водяных сетей, технологических трубопроводов, промышленных транспортных средств.

Лабораторная работа 1–2. Диагностика безопасности промышленных сетей.

Изучение тем: Диагностика безопасности промышленных электрических, тепловых и газовых сетей.

## **Раздел (модуль) 2**

Лекция 4. Анализ риска опасных производственных объектов. Диагностика безопасности промышленных зданий.

Рассматриваемые вопросы: Цели, задачи, содержание, порядок проведения анализа риска опасных производственных объектов. Форма отчетности. Безопасная эксплуатация промышленных зданий и сооружений. Порядок проведения, содержание диагностики безопасности.

Лекция 5. Диагностика безопасности рабочих мест. Диагностика пожарной безопасности.

Рассматриваемые вопросы: Проведение диагностики безопасности рабочих мест (специальной оценки условий труда). Пожарная безопасность промышленных объектов. Порядок проведения, содержание диагностики пожарной безопасности.

Практическое занятие 4–6. Диагностика безопасности грузоподъемных машин и механизмов.

Изучение тем: Диагностика безопасности грузоподъемных машин и механизмов (кранов, эскалаторов, лифтов, подъемников и др.).

Лабораторная работа 2–3. Диагностика безопасности систем высокого давления.

Изучение тем: Диагностика безопасности систем высокого давления на производстве.

**Самостоятельная работа.** Задание для выполнения самостоятельной (контрольной) работы и варианты представлены в методических указаниях (Ляндзберг А.Р. Диагностика безопасности технических объектов: Программа курса и методические указания к изучению дисциплины. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2015. – 24 с.)

## **5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся**

### **5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов**

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, докладов;
- подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- выполнение контрольной работы;
- подготовка к текущему и итоговому контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

### **5.2. Выполнение контрольной работы**

Контрольная работа имеет своей **целью** обобщить знания, полученные студентами при изучении основного курса, представить самостоятельное исследование конкретной проблемы.

Выполнение контрольной работы является достаточно эффективной формой обучения, которая позволяет студенту закрепить полученные теоретические знания, сопоставить теорию с практикой. В процессе выполнения контрольной работы развиваются навыки поиска, отбора и использования специальной литературы, информационно-справочных материалов, а также умения анализировать, делать самостоятельные выводы и

заклучения.

Контрольная работа позволяет осуществить контроль самостоятельной работы и знаний студентов. Качество ее выполнения отражает умение студента как ориентироваться в понятийном аппарате курса, так и применять полученные знания.

### 5.2.1. Структура контрольной работы

Требования к форме и структуре контрольной работы для всех студентов едины.

В общем и целом контрольная работа должна состоять из **следующих структурных элементов**:

1. Титульный лист.
2. Содержание контрольной работы.
3. Основная часть работы.
4. Список использованных источников.

Контрольная работа должна быть написана ясным языком и в четкой логической последовательности согласно содержанию. Следует избегать повторений, противоречий между отдельными положениями, рассматриваемыми в контрольной работе.

Допускается использование студентами в работе положений, выдержек и материалов из учебников, монографий, научных статей. При наличии такого материала в тексте контрольной работы должны быть кавычки, ссылки, оговорки с указанием литературного первоисточника. То же самое касается различного цифрового, статистического материала. Отсутствие ссылок при наличии упомянутого материала является грубой ошибкой. Заимствование материала из литературных источников обязательно должно сопровождаться собственными комментариями автора по поводу тех или иных положений, принципов, закономерностей. Контрольная работа заканчивается списком использованных источников. В список следует включать только те источники, которые непосредственно изучались студентом и на которые имеются ссылки в контрольной работе.

Контрольная работа, выполненная студентом, должна быть защищена до итогового контроля знаний по дисциплине.

### 5.2.2 Оформление контрольной работы

К оформлению предъявляются следующие требования:

Контрольная работа должна быть выполнена с помощью компьютера через 1,5 интервала; формат текста: Word for Windows. Формат страницы: А4 (210 x 297 мм). Шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman.

Контрольная работа выполняется на одной странице листа.

Страницы контрольной работы нумеруются арабскими цифрами внизу посередине.

Каждая страница должна иметь поля шириной: верхнее – 20 мм; нижнее – 20 мм; правое – 10 мм; левое – 25 мм.

При написании текста, составлении графиков и таблиц использование подчеркиваний и выделений текста не допускается.

Нумерация страниц должна быть сквозной. Первой страницей является титульный лист, второй – содержание. На титульном листе и содержании номер страницы не ставится.

Все иллюстрации (схемы, графики, рисунки) именуется рисунками. Они нумеруются последовательно сквозной нумерацией в пределах всей контрольной работы арабскими цифрами. Рисунок в тексте контрольной работы должен размещаться сразу после ссылки на него. Каждый рисунок должен сопровождаться содержательной подписью, подпись помещается под рисунком в одну строку с его номером по центру.

Цифровой материал в работе рекомендуется оформлять в виде таблиц. Таблицы должны нумероваться единой сквозной нумерацией арабскими цифрами в пределах всей контрольной работы.

Каждая таблица должна иметь содержательный заголовок. Подчеркивать заголовок таблицы не следует. В начале заголовка помещают надпись «Таблица...» с указанием ее номера, например: «Таблица 1», и отделяют его тире от наименования таблицы, написанного с первой прописной буквы..

Таблица должна размещаться сразу после ссылки на нее в тексте работы. При переносе таблицы на следующую страницу пронумеровать графы и повторить их нумерацию на следующей странице. Эти страницы начинаются с надписи «Продолжение таблицы» с указанием ее номера.

На все таблицы контрольной работы должны быть даны ссылки в тексте по типу «... таблица 1», «согласно данным таблицы 2».

На все цитаты и цифровые данные, приводимые в тексте контрольной работы, указываются источники. Источник проставляется сразу после приведения цитаты или примера в тексте в квадратных скобках.

Контрольная работа должна быть подписана студентом с указанием даты выполнения. Подпись должна быть разборчивой. После проверки контрольная работа визируется преподавателем.

**Примерная тематика контрольных работ** соответствует основным вопросам курса, вынесенным на итоговый контроль знаний по дисциплине (см. ниже).

## **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 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;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### **6.2 Перечень вопросов к итоговой аттестации (экзамен)**

1. Организационно-правовое и нормативно-техническое обеспечение анализа безопасности производственных объектов.
2. Декларация безопасности промышленного объекта: порядок разработки.
3. Декларация безопасности промышленного объекта: структура и содержание.
4. Декларация безопасности промышленного объекта: оценка риска аварий.
5. Декларация безопасности промышленного объекта: расчет вероятных зон действия поражающих факторов.
6. Декларация безопасности промышленного объекта: оценка возможного числа пострадавших.
7. Декларация безопасности промышленного объекта: оценка возможного ущерба.
8. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности.
9. Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта.
10. Анализ риска опасных производственных объектов.
11. Диагностика безопасности промышленных зданий.
12. Диагностика безопасности рабочих мест (специальная оценка условий труда).
13. Диагностика безопасности электрических сетей.
14. Диагностика безопасности тепловых сетей.
15. Диагностика безопасности газовых сетей.
16. Диагностика безопасности водяных сетей и технологических трубопроводов.
17. Диагностика безопасности промышленных транспортных средств
18. Диагностика безопасности систем высокого давления.
19. Диагностика безопасности грузоподъемных машин и механизмов.
20. Диагностика пожарной безопасности.

## **7 Рекомендуемая литература**

### **7.1 Основная литература**

1. Федеральный закон от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 г. N 1241 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»

#### 7.2 *Дополнительная литература*

3. Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

4. «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах», утв. пр. Ростехнадзора от 11.04.2016 г. N 144.

5. «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта», утв. пр. Ростехнадзора от 15.07.2013 г. N 306.

6. РД 03-357-00 «Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта».

#### 7.3 *Методические указания*

Ляндзберг А.Р. Диагностика безопасности технических объектов: Программа курса и методические указания к изучению дисциплины. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2015. – 24 с

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

1. Официальный сайт МЧС РФ: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>

2. Официальный сайт ВНИИ ГОИЧС: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vniigochs.ru/>

3. Официальный сайт ВНИИПО: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vniipo.ru/>

4. Энциклопедия пожарной безопасности: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fire-truck.ru/>

5. Салон-выставка средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.isse-russia.ru/>

6. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>

7. Электронно-библиотечная система «Буквоед»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx>

8. Электронная библиотека диссертаций РГБ: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.diss.rsl.ru>

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

Методика преподавания дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) и/или лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным темам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

**Лекции** посвящаются рассмотрению наиболее важных теоретических вопросов: основных понятий, теоретических основ курса, обсуждению вопросов, трактовка которых в литературе еще не устоялась либо является разноплановой. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты: 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Целью проведения **практических (семинарских) занятий** является закрепление

знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. На практических занятиях рассматриваются конкретные методики, модели, методы и способы практической реализации изученных теоретических положений курса. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров; на них обсуждаются вопросы по теме, проводится тестирование, обсуждаются доклады, проводятся опросы. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют конспектирование литературных источников, проводится работа с конспектом лекционного материала, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.

На **лабораторных занятиях** вырабатываются и закрепляются практические знания (умения, навыки) студентов по узким аспектам изученных ранее тем, разбираются конкретные ситуации из практики, проводится тестирование, обсуждаются доклады, проводятся опросы. Для подготовки к лабораторным занятиям студенты выполняют проработку конкретных вопросов по дисциплине, уделяя особое внимание целям и задачам их практической реализации.

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 – 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. Предварительно обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить возможные проблемные ситуации по теме. 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 встретиться в своей профессиональной практической 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 конкретную ситуацию. 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;

– ситуационно-ролевое моделирование (СРМ). Включает постановку перед обучаемыми сложной комплексной проблемы, требующей принятия решений в кризисной обстановке, что предполагает ограниченность всех важнейших факторов воздействия: количества информации о проблеме (ситуации), количества наличных ресурсов и количества времени на принятие решения. При этом в процессе идентификации и попытки решения проблемы как правило вводятся дополнительные ограничения и/или воздействия («возмущающие воздействия»), проявляющееся в резком изменении обстановки и требующие от обучающихся переосмысления ранее принятых решений, а также, в общем случае, оперативных и неординарных тактических действий и общих стратегических указаний.

## 10 Курсовой проект (работа)

### **Задание и список тем курсового проектирования**

Задания для выполнения курсовых работ и варианты тем в целом должны соответствовать перечню вопросов контроля знаний по дисциплине (см. выше) с привязкой к функционированию конкретного объекта, например:

1. Декларация безопасности ... промышленного объекта [с указанием конкретного промышленного объекта города или края]
2. Обоснование безопасности ... промышленного объекта [с указанием конкретного промышленного объекта города или края]
3. Экспертиза промышленной безопасности ... [с указанием конкретного промышленного объекта города или края либо документа, который может подвергаться экспертизе промышленной безопасности]
4. Диагностика безопасности промышленных зданий ... [с указанием конкретного промышленного объекта или предприятия города или края]
5. Специальная оценка условий труда ... [с указанием конкретного промышленного объекта, предприятия или учреждения города или края]
6. Диагностика безопасности электрических сетей ... [с указанием конкретного промышленного объекта или предприятия города или края]
7. Диагностика безопасности тепловых сетей ... [с указанием конкретного промышленного объекта или предприятия города или края]
8. Диагностика безопасности газовых сетей ... [с указанием конкретного промышленного объекта или предприятия города или края]
9. Диагностика безопасности водяных сетей и технологических трубопроводов ... [с указанием конкретного промышленного объекта или предприятия города или края]
10. Диагностика безопасности промышленных транспортных средств ... [с указанием конкретного промышленного объекта или предприятия города или края]
11. Диагностика безопасности систем высокого давления ... [с указанием конкретного промышленного объекта или предприятия города или края]
12. Диагностика безопасности грузоподъемных машин и механизмов ... [с указанием конкретного промышленного объекта или предприятия города или края]

При этом, варианты тем могут предлагаться студентами самостоятельно на основании опыта работы (прохождения производственной практики) на конкретном предприятии и утверждаться после согласования с преподавателем.

### **Критерии оценки курсовой работы**

Текущие результаты курсового проектирования оцениваются в форме баллов модульно-рейтинговой системы. Итоговая оценка, получаемая студентом за работу, зависит от количества набранных им при проектировании баллов рейтинга. Система оценки (перечень критериев и соответствующее им возможное количество баллов) приведены ниже.

*Таблица – Критерии оценки курсовой работы*

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень критериев оценки курсовой работы</b>	<b>Макс. кол-во баллов</b>
1.	Постановка проблемы. Определение целей, задач, методов решения, объекта исследования	5
2.	Корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение, использование навыков научного обобщения	5
3.	Логичность и последовательность в изложении материала	5
4.	Навыки планирования и управления временем при выполнении работы. Представление работы в срок	5
5.	Текстовая часть (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.)	10
6.	Графическая часть (полнота, качество, соответствие стандартам и т.д.)	15
7.	Правильность расчетов. Применение физико-математического аппарата	5
8.	Технико-экономическое обоснование проектных решений	5
9.	Выводы и предложения по модернизации, реконструкции. Обоснованность выводов	5
10.	Количество и степень новизны использованных литературных источников.	5

	Способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой, периодической литературой	
11.	Презентабельность работы (иллюстрированность, презентации с использованием ПК и т.д.)	5
12.	Степень самостоятельности при работе над работой	5
13.	Выполнение специального задания на проектирование	10
14.	Защита курсовой работы	15
	<b>Итого</b>	<b>100</b>

На основании общего количества баллов, набранных студентом при проектировании, определяется итоговая оценка работы согласно таблице:

Итоговый рейтинг по результатам выполнения курсовой работы	Оценка
76–100	Отлично
61–75	Хорошо
46–60	Удовлетворительно
менее 45	Неудовлетворительно

## **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, представленные в п. 8 рабочей программы;
- использование слайд-презентаций;
- изучение нормативных документов на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, проработка документов;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством ресурсов сети Интернет (общение на форумах, в социальных сетях, посредством электронной почты).

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

При изучении дисциплины используется программное обеспечение лицензионных или открытых программных пакетов:

- текстовые редакторы;
- табличные процессоры;
- графические редакторы;
- программы подготовки и просмотра презентаций;
- интернет-браузеры;
- почтовые клиенты (программы обмена электронной почтой);
- онлайн-программа проверки текстов на заимствование «Антиплагиат».

### **11.3 Перечень информационно-справочных систем**

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>
- информационно-справочная система «Интернет и Право» <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/>
- информационно-справочная система «Техэксперт» <http://docs.cntd.ru/>
- информационно-справочная система «NormaCS» <http://www.normacs.ru/>

## **12 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

В процессе освоения курса для проведения занятий лекционного типа, практических (семинарских) и/или лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы используется следующее материально-техническое обеспечение:

- учебная аудитория № 6-412 с комплектом учебной мебели на 42 посадочных места;
- аудитории для самостоятельной работы студентов № 6-214 с двумя рабочими станциями и четырьмя местами подключения компьютеров и № 6-314 с двумя рабочими станциями и шестью местами подключения компьютеров;
- доска аудиторная;
- мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор);
- демонстрационный материал (презентации, набор плакатов по дисциплине);
- электронные версии учебников по курсу;
- натурные образцы и макеты технических устройств;
- раздаточный материал (комплекты заданий для проведения рубежного контроля).

**Дополнения и изменения в рабочей программе за \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ учебный год**  
В рабочую программу по дисциплине \_\_\_\_\_ для направления  
подготовки (специальности) \_\_\_\_\_ вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)