

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

естествознания и стандартизации

И.Ю. Мезин

«30» октября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт Кафедра Курс Естествознания и стандартизации

Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Курс 3, 4 Семестр 5-8

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом МОиН РФ от 21.03.2016 №246.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности «25» октября 2018 г., протокол №3.

Зав. кафедрой

А.Ю. Перятинский

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Естествознания и стандартизации «29» октября 2018 г., протокол №2.

Hamolee

Председатель

И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры ПЭБЖД

О.Б. Боброва

А. Пластовец

Рецензент:

Ведущий специалист УОТ и ПБ ПАО "ММК"

2

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	В соответствии с требованиями ФГОС обновлен и дополнен перечень программного обеспечения	30.09.2019г. протокол №2	All
	Раздел 9 Материально- техническое обеспечение дисциплины	Актуализирована информация в соответствии с учебным планом направления и разделом ФГОС ВО «Требования к материальнотехническому и учебнометодическому обеспечению программы»	30.09.2019г. протокол №2	-Allf
2	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	01.09.2020г. протокол №1	Ally

1 Цели освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Проектная деятельность» является формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, способных обеспечить решение задач в области проектирования средств формирования комфортной для жизни и деятельности человека в техносфере, минимизации техногенного воздействия на природную среду, сохранении жизни и здоровья человека.

2 Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра

Дисциплина «Проектная деятельность» входит в обязательные дисциплины вариативной части блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения профессиональных дисциплин.

Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при подготовке выпускной квалификационной работы и государственной аттестации и производственной деятельности.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Проектная деятельность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ОК-6 - способ	оностью организовать свою работу ради достижения поставленных
	остью к использованию инновационных идей
Знать:	основные нормы и правила проектной деятельности с использова-
	нием инновационных идей
Уметь:	распознавать эффективное решение от неэффективного; использо-
	вать инновационные идеи при проектировании
Владеть:	навыками и методиками обобщения результатов анализа факторов
	производственной деятельности и готовностью к использованию
	инновационных идей
ОК-8 - способно	стью работать самостоятельно
Знать:	основные направления и критерии оценки значимости полученной
	информации
Уметь:	обсуждать способы эффективного решения проблем проектной де-
	ятельности
Владеть:	навыками оценивания практической пригодности полученных ре-
	зультатов самостоятельной работы
ОК-9 - способно	стью принимать решения в пределах своих полномочий
Знать:	основные методы исследования, используемых при оценке эффек-
	тивности новых технологий в области техносферной безопасности
Уметь:	обсуждать способы эффективного решения профессиональных
	производственных задач в пределах своих полномочий
Владеть:	способами демонстрации умения анализировать эффективность но-
	вых технологий при внедрении их в производство в пределах своих
	полномочий

Структурный элемент компетенции ОК-10 способность в	Планируемые результаты обучения ок познавательной деятельности
Знать:	основные способы обеспечения безопасности и экологичности для различных производств при их проектировании
Уметь:	добиваться результата и анализировать его при проектировании
Владеть:	навыками применения основных способов обеспечения безопасности и экологичности для различных производств при осуществлении проектной деятельности разрабатывать и использовать графическую документацию
11K-2 CHOCOUHOCI BRO	разрабатывать и использовать графическую документацию
Знать:	основные приемы и методы оценки эффективности использования графической документации
Уметь:	применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне; использовать графическую документацию
Владеть:	практическими навыками разработки и использования графической документации

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 98,6 акад. часов:
- аудиторная 97 акад. часов;
- внеаудиторная 1,6 акад. часа;
- в форме практической подготовки 6 акад. часов;
- самостоятельная работа 81,4 акад. часа

	d		Аудитори нтактная р (в акад. ча	работа	льная . часах)		Формы текущего	ный эле- енции
Раздел / тема дисциплины	Семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	Вид самостоятельной ра- боты	контроля успеваемо- сти и промежуточ- ной аттестации	Код и структурный э. мент компетенции
1. Теоретические аспекты проектирования	5	-	-	3	3	Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование) Семинар	OK-6 – 3y OK-8 – 3y OK-10 – 3y
2. Этапы проектирования	5	-	-	6/3И	6	Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование) Семинар	OK-6 – зу OK-9 – зу ПК-2 – зу
3. Содержание и разработка проектной документации. Структурные составляющие проекта и их основные характеристики		-	-	6/3И	6	Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование) Семинар	OK-6 – зу OK-9 – зу ПК-2 – зу

8. Выполнение курсовой работы 8 Итого за семестр 8 Итого по дисциплине 8	-	_	44/18И 44/18И 97/38И	16,4 26,4 81,4	Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Выполнение курсового проекта	Устный опрос (собеседование) Семинар Подготовка к защите курсового проекта и защита проекта Зачет / Курсовой проект Зачет / Курсовой	OK-6 – зув OK-8 – зув OK-9 – зув OK-10 – зув ПК-2 – зув
боты				16,4	скому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Выполнение курсового	седование) Семинар Подготовка к защите курсового проекта и защита проекта	OK-8 – 3yB OK-9 – 3yB OK-10 – 3yB
			44/18/1		скому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной	седование) Семинар	OK-8 – 3yB OK-9 – 3yB OK-10 – 3yB
7. Разработка комплексного 8 проекта в области обеспечения техносферной безопасности	_	_	44/18И	10	+_	X	OIC 6
Итого за семестр 7	-	-	18/8И	18			
6. Разработка проекта в обла- сти обеспечения безопасно- сти труда	-	-	18/8И	18	Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование) Семинар	OK-6 – зув OK-8 – зув OK-10 – зув ПК-2 - зув
Итого за семестр 6	-	-	17/6И	19			
5. Разработка проекта в обла- сти защиты окружающей среды	-	-	17/6И	19	Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование) Семинар	OK-6 – зув OK-8 – зув OK-10 – зув ПК-2 - зув
Итого за семестр 5			18/6И	18			
4. Проектная документация			3	3	Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование) Семинар	OK-6 – 3y OK-8 – 3y OK-10 - 3y

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

5 Образовательные и информационные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Проектная деятельность» применяются традиционная и информационно-коммуникационная образовательные технологии.

Система организации учебного процесса должна быть ориентирована на индивидуальный подход к учащимся и должна содержать задания разного уровня сложности, разнообразного содержания и, соответственно, оцениваться по-разному.

Практические занятия проводятся с использованием метода — «обучение на основе опыта» для создания аналогий между изучаемыми явлениями и знакомыми студентам жизненными ситуациями и более глубокого усваивания изучаемых вопросов. Студентам выдаются задания закрепляющие знания, моделирующие технологические процессы. Высокая степень самостоятельности их выполнения студентами способствует развитию логического мышления и более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования. При собеседовании и экспресс-опросе проводится дискуссия и формулируется вывод об оптимальном режиме обучения.

Практические занятия проводятся в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения курсовой работы и подготовки к практическим занятиям.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов интерактивного обучения, включающих в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
 - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя.
- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.
- индивидуальное обучение выстраивание студентами собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и предпочтений студентов.
- междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Проектная деятельность» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает устный опрос (собеседование) на практических занятиях.

Примерные вопросы для аудиторного устного опроса:

- 1. Сформулируйте основное концептуальное положение метода проектов.
- 2. Почему попытка внедрения метода проектов в отечественную педагогику в 20-30 гг. потерпела неудачу?

- 3. Какие из проблем современного образования можно решить с помощью метода проектов?
- 4. Как правильно сформулировать цель проекта? Назовите типичные ошибки в формулировании цели?
- 5. Как проверить логическую взаимосвязь основных структурных составляющих проекта?
 - 6. Назовите и охарактеризуйте виды проектной документации.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; подготовки к семинарам и написание курсового проекта.

Примерные темы семинаров:

- 1. Теоретические аспекты проектирования
- 2. Этапы проектирования
- 3. Содержание и разработка проектной документации
- 4. Особенности проектирования новых систем и реконструкции действующих
- 5. Нормативная документация для проектирования в области защиты окружающей среды
- 6. Нормативная документация для проектирования в области обеспечения безопасности труда
- 7. Нормативная документация для проектирования обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях
 - 8. Технические средства защиты окружающей среды
 - 9. Технические средства обеспечения безопасности труда
 - 10. Технические средства обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях

Курсовой проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В начале изучения дисциплины преподаватель предлагает обучающимся на выбор перечень тем курсовых проектов. Обучающийся самостоятельно выбирает тему курсового проекта. Совпадение тем курсовых проектов у студентов одной учебной группы не допускается. Утверждение тем курсовых проектов проводится ежегодно на заседании кафедры.

После выбора темы преподаватель формулирует задание по курсовому проекту и рекомендует перечень литературы для ее выполнения. Исключительно важным является использование информационных источников, а именно системы «Интернет», что даст возможность обучающимся более полно изложить материал по выбранной им теме.

В процессе написания курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Преподаватель, проверив работу, может возвратить ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего работа окончательно оценивается.

Курсовой проект должен быть оформлен в соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления».

Примерный перечень тем курсовых проектов и пример задания представлены в разделе 7 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации».

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент компе-		
тенции		
ОК-6 - способ	ностью организовать свою работу ради д	остижения поставленных целей и готовностью к использованию ин-
новационных ид	ей	
Знать	основные нормы и правила проектной	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	деятельности с использованием инно-	1. Определение понятия «проект»
	вационных идей	2. Перечислите этапы проектирования
		3. Сформулируйте этап проектирования «Постановка цели»
Уметь	распознавать эффективное решение от	Практические задания:
	неэффективного; использовать иннова-	Задание 1.
	ционные идеи при проектировании	Подумайте, какие проблемные ситуации сложились в вашем городе, по-
		селке, селе, учебном учреждении. Какая из них представляет для вас
		наибольшую актуальность? Опишите ее, выделите основные противо-
		речия и сформулируйте проблему согласно составляющих проекта и их
		основных характеристик.
		Задание 2.
		Используя методы проектирования подумайте о возможных способах
		решения выявленной в задании 1 проблемы.
		Сформулируйте тему, цель и задачи проекта; определите целевую груп-
		пу, участников, партнеров; составьте календарный план проекта, рас-
		считайте примерный бюджет.
Владеть	навыками и методиками обобщения ре-	Примерный перечень тем курсовых проектов:
	зультатов анализа факторов производ-	1. Клуб делового общения владения культурой безопасности и
	ственной деятельности и готовностью к	рискориентированного мышления
	использованию инновационных идей	2. Цветочный городок - способность к абстрактному и критическо-
	попользованию инповационных идеи	му мышлению
		3. Информационный центр по вопросам безопасности и сохранения
		3. тпформационный центр по вопросам осзопасности и сохранения

окружающей среды в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

- 4. Программа «Профилактика правонарушений, бродяжничества и негативных привычек» детей и подростков
- 5. Психологическая помощь тревожным детям
- 6. Хочешь быть здоровым будь им!
- 7. Готовность использования основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
- 8. Раздельный сбор, как способ повышения эффективности утилизации твердых коммунальных отходов
- 9. Анализ методов прогнозирования лесной пожарной опасности.
- 10. Автомобили как источник воздействия на окружающую среду.
- 11. Обеспечение безопасной эвакуации людей
- 12. Современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности

Пример задания по теме курсового проекта:

Тема 1. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности на металлургическом предприятии

- 1. Введение
- 2. Основные принципы обеспечения безопасности процессов металлургических производств
- 3. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности
- 4. Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов
- 5. Методы оценки уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- 6. Конкордация критерий и средство повышения эффективности и безопасности производства
- 7. Роль организации производства в обеспечении безопасности
- 7.1 Закономерности организации производства на предприятии
- 7.2 Формы организации производства
- 7.3 Метод категорирования работников

Знать	основные направления и критерии	Перечень теорет	чческих вопро	сов к зачету:			
	оценки значимости полученной инфор-	1. Сформулируйт			нформации»		
	мации	2. Сформулируйт	е этап проектир	ования «Анали:	з информации»		
		3. Сформулируйт	е этап проектир	ования «Приня	тие решения»		
Уметь	обсуждать способы эффективного ре-	Практические за					
	шения проблем проектной деятельности	Разработайте свою систему оценки проектных работ и оформите ее в виде таблицы:					
				Оценк	a		
		Критерий	Высокая 5 баллов	Хорошая 4 балла	Удовлетворительная 3 балла		
		Обоснование актуальности	*				
Владеть	навыками оценивания практической						
	пригодности полученных результатов	•		•	ьтурои безопасности и		
	самостоятельной работы	рискориентированного мышления 2. Цветочный городок - способность к абстрактному и критич					
		му мышлению 3. Информац	แสดนนะเห็ แคนรก เ	то вопросам без	вопасности и сохранения		
		TT					
		окружающей среды в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности					
		4. Программа «Профилактика правонарушений, бродяжничества и					
		негативных привычек» детей и подростков					
		5. Психологическая помощь тревожным детям					
			ыть здоровым –	•			
		7. Готовность использования основных методов защиты производ-					
		_			ых последствий аварий,		
		катастроф, стихи			1.1		
			* '		я эффективности утили-		
		зации твердых ко	оммунальных о	ТХОДОВ			

		 Анализ методов прогнозирования лесной пожарной опасности. Автомобили как источник воздействия на окружающую среду. Обеспечение безопасной эвакуации людей Современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности
		Пример задания по теме курсового проекта: Тема 1. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности на металлургическом предприятии 1. Введение 2. Основные принципы обеспечения безопасности процессов металлургических производств 3. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности 4. Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов 5. Методы оценки уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах 6. Конкордация - критерий и средство повышения эффективности и безопасности производства 7. Роль организации производства в обеспечении безопасности 7.1 Закономерности организации производства на предприятии
		7.2 Формы организации производства 7.3 Метод категорирования работников
ОК-9 - способнос	тью принимать решения в пределах свог	
Знать	основные методы исследования, используемых при оценке эффективности новых технологий в области техносферной безопасности	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Сформулируйте этап проектирования «Разработка решения» 2. Сформулируйте этап проектирования «Представление результатов» 3. Сформулируйте этап проектирования «Оценка результатов»

Уметь							
	шения профессиональных производ-	Зада	ние 1 - Установите соответс	твис			
	ственных задач в пределах своих пол-	1.	Проект	2.	система обучения, при которой		
	номочий				учащиеся приобретают знания в		
					процессе планирования и выпол-		
					нения постоянно усложняющихся		
					практических заданий - проектов		
		3.	Метод проектов	4.	совокупность исследовательских,		
					поисковых, проблемных методов		
		5.	Метод проектов как педа-	6.	процесс создания проекта и его		
			гогическая технология		фиксация в какой-либо внешне вы-		
					раженной форме		
		7.	Проектирование	8.	реалистический замысел о желае-		
					мом будущем, содержащий в себе		
					рациональное обоснование и кон-		
					кретный способ практического		
					осуществления		
Владеть	способами демонстрации умения ана-	-	мерный перечень тем кур				
	лизировать эффективность новых тех-	1.			адения культурой безопасности и		
	нологий при внедрении их в производ-	-	кориентированного мышлен		_		
	ство в пределах своих полномочий	2.	•	ocob	ность к абстрактному и критическо-		
		_	мышлению		_		
		3.			опросам безопасности и сохранения		
		-	-	важ	нейших приоритетов в жизни и дея-		
		тел. 4.	БНОСТИ	****			
			программа «профилакта ативных привычек» детей и		правонарушений, бродяжничества и		
		5.	привычек» детей и Психологическая помощ	_	•		
		<i>5</i> . 6.	Хочешь быть здоровым -	-			
		7.			сновных методов защиты производ-		
					от возможных последствий аварий,		
			астроф, стихийных бедствий		от возможных последствии аварии,		
		Rul	шетроф, стилиниыл осдетьи	•			

		 Раздельный сбор, как способ повышения эффективности утилизации твердых коммунальных отходов Анализ методов прогнозирования лесной пожарной опасности. Автомобили как источник воздействия на окружающую среду. Обеспечение безопасной эвакуации людей Современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности Пример задания по теме курсового проекта: Тема 1. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности на металлургическом предприятии Введение Основные принципы обеспечения безопасности процессов металлургических производств Принципы, методы и средства обеспечения безопасности Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов Методы оценки уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах Конкордация - критерий и средство повышения эффективности и безопасности производства Роль организации производства в обеспечении безопасности Закономерности организации производства на предприятии Формы организации производства
		7.3 Метод категорирования работников
ОК-10 спос	обностью к познавательной деятельности	
Знать	основные способы обеспечения безопасности и экологичности для различных производств при их проектировании	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Определение понятия «проект» 2. Перечислите этапы проектирования 3. Сформулируйте этап проектирования «Постановка цели» 4. Сформулируйте этап проектирования «Сбор информации» 5. Сформулируйте этап проектирования «Анализ информации» 6. Сформулируйте этап проектирования «Принятие решения»

		7. Сформулируйте этап проектиров 8. Сформулируйте этап проектиров 9. Сформулируйте этап проектиров	ания «Представление результатов»		
Уметь	добиваться результата и анализировать его при проектировании	Практические задания: Задание 1 - Установите соответствие			
	его при проектировании	Объект исследования	«угол зрения», под которым рас- сматривается объект		
		возможные причины, способные помешать реализации проекта	Цель проекта		
		Целевая группа проекта	часть объективно существующей реальности (процесс или явление), на которую направлено исследование		
		«прообраз» результатов проекта	Значимость, злободневность про- блемы и необходимость ее решения в настоящее время		
		Актуальность проблемы	Ожидаемые результаты		
		ожидаемые изменения в целевой группе	Риски проекта		
Владеть	навыками применения основных способов обеспечения безопасности и экологичности для различных производств при осуществлении проектной деятельности	рискориентированного мышления 2. Цветочный городок - способ му мышлению 3. Информационный центр по окружающей среды в качестве важ тельности	ладения культурой безопасности и бность к абстрактному и критическовопросам безопасности и сохранения кнейших приоритетов в жизни и деяправонарушений, бродяжничества и простков		

		6. Хочешь быть здоровым – будь им!
		7. Готовность использования основных методов защиты производ-
		ственного персонала и населения от возможных последствий аварий,
		катастроф, стихийных бедствий
		8. Раздельный сбор, как способ повышения эффективности утили-
		зации твердых коммунальных отходов
		9. Анализ методов прогнозирования лесной пожарной опасности.
		10. Автомобили как источник воздействия на окружающую среду.
		11. Обеспечение безопасной эвакуации людей
		12. Современные тенденции развития техники и технологий в обла-
		сти обеспечения техносферной безопасности
		Пример задания по теме курсового проекта:
		Тема 1. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности
		на металлургическом предприятии
		1. Введение
		2. Основные принципы обеспечения безопасности процессов ме-
		таллургических производств
		3. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности
		4. Методы и средства повышения безопасности технических систем
		и технологических процессов
		5. Методы оценки уровня промышленной безопасности на опасных
		производственных объектах
		6. Конкордация - критерий и средство повышения эффективности и
		безопасности производства
		7. Роль организации производства в обеспечении безопасности
		7.1 Закономерности организации производства на предприятии
		7.2 Формы организации производства
		7.3 Метод категорирования работников
ПК-2 способи	ностью разрабатывать и использовать граф	ическую документацию
Знать	основные приемы и методы оценки эф-	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	фективности использования графиче-	1. Определение понятия «проект»
	ской документации	2. Перечислите этапы проектирования
	•	

		3. Сформулируйте этап проектирования «Постановка цели»		
		4. Сформулируйте этап проектирования «Сбор информации»		
		5. Сформулируйте этап проектирования «Анализ информации»		
		6. Сформулируйте этап проектирования «Принятие решения»		
		7. Сформулируйте этап проектирования «Разработка решения»		
		8. Сформулируйте этап проектирования «Представление результатов»		
		9. Сформулируйте этап проектирования «Оценка результатов»		
Уметь	применять полученные знания в про-	- Практические задания:		
	фессиональной деятельности, исполь-	1. Одним из принципов построения речи на презентации проекта		
	зовать их на междисциплинарном	является принцип:		
	уровне; использовать графическую до-	а. уважения слушателей;		
	кументацию	b. обратной связи;		
		с. усиления;		
		d. связи теории с практикой		
		2. Отметьте критерии оценки графической документации проекта:		
		а. Количество участников		
		b. Актуальность проблемы		
		с. Качество выполнения проектного продукта		
		d. Обоснованность предполагаемых затрат		
		е. Реалистичность замысла		
Владеть	практическими навыками разработки и	Примерный перечень тем курсовых проектов:		
	использования графической докумен-	1. Клуб делового общения владения культурой безопасности и		
	тации	рискориентированного мышления		
		2. Цветочный городок - способность к абстрактному и критическо-		
		му мышлению		
		3. Информационный центр по вопросам безопасности и сохранения		
		окружающей среды в качестве важнейших приоритетов в жизни и дея-		
		тельности		
		4. Программа «Профилактика правонарушений, бродяжничества и		
		негативных привычек» детей и подростков		
		5. Психологическая помощь тревожным детям		

- 6. Хочешь быть здоровым будь им!
- 7. Готовность использования основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
- 8. Раздельный сбор, как способ повышения эффективности утилизации твердых коммунальных отходов
- 9. Анализ методов прогнозирования лесной пожарной опасности.
- 10. Автомобили как источник воздействия на окружающую среду.
- 11. Обеспечение безопасной эвакуации людей
- 12. Современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности

Пример задания по теме курсового проекта:

Тема 1. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности на металлургическом предприятии

- 1. Введение
- 2. Основные принципы обеспечения безопасности процессов металлургических производств
- 3. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности
- 4. Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов
- 5. Методы оценки уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- 6. Конкордация критерий и средство повышения эффективности и безопасности производства
- 7. Роль организации производства в обеспечении безопасности
- 7.1 Закономерности организации производства на предприятии
- 7.2 Формы организации производства
- 7.3 Метод категорирования работников

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектная деятельность» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Показатели и критерии оценивания зачета:

Для получения зачета по дисциплине обучающийся прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов и заданий, в ответах на вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах дисциплины у студента нет.

Курсовой проект выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Проектная деятельность». При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Показатели и критерии оценивания курсового проекта:

- на оценку «отлично» (5 баллов) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «хорошо» (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения ин-формации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения ин-формации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

- 1. Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории : учеб. пособие / И.В. Кукина, Н.А. Унагаева, И.Г. Федченко, Я.В. Чуй. Красноярск : Сиб. фе-дер. ун-т, 2017. 212 с. ISBN 978-5-7638-3663-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032107 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: Учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. 146 с.: ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989958 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Пастухова, Л. С. Социально-проектная деятельность как открытое воспитательное пространство формирования гражданских качеств молодежи: монография / Л.С. Пастухова; науч. ред. С.В. Иванова. Москва: ИНФРА-М, 2018. 232 с. ISBN 978-5-16-107569-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1016502 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Мелихова, Е. В. Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация. Ч. 2: Учебное пособие / Мелихова Е.В. Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. 160 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1007895 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Челноков, М. Б. Основы научного творчества : учебное пособие / М. Б. Челноков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 172 с. ISBN 978-5-8114-3864-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126916 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Темникова, Е. Ю. Основы инженерного творчества: учебное пособие / Е. Ю. Темникова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. 130 с. ISBN 978-5-89070-859-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115167 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие / И. Б. Рыжков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-4207-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116011 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Рожнов, А. Б. Патентные исследования. Анализ патентной ситуации: учебное пособие / А. Б. Рожнов, В. Ю. Турилина. Москва: МИСИС, 2015. 75 с. ISBN 978-5-87623-977-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93658 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А. И. Половинкин. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 364 с. ISBN 978-5-8114-4603-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123469 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 8. Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 428 с. ISBN 978-5-8114-2010-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72578 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 236 с. ISBN 978-5-8114-4888-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126946 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Оринина, Л. В. Технология развития творческого потенциала у студентов в рамках изучения курса "Проектная деятельность в образовании" : учебно-методическое пособие / Л. В. Оринина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=43.pdf&show=dcatalogues/1/113 9180/43.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0993-9. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень программного обеспечения

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
Professional(для классов)		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
EAD M	110	
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
	ПО	

Интернет-ресурсы

1 1 11	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно до- ступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols	http://www.springerprotocols.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для про-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ведения практических занятий,	представления информации.
групповых и индивидуальных	Доска, мультимедийный проектор, экран.
консультаций, текущего кон-	
троля и промежуточной атте-	
стации	
Учебные аудитории для вы-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
полнения курсового проектиро-	выходом в Интернет и с доступом в электронную
вания, помещения для самосто-	информационно-образовательную среду университе-
ятельной работы обучающихся	та
Помещение для хранения и	Шкафы для хранения учебно-методической доку-
профилактического обслужива-	ментации, учебного оборудования
ния учебного оборудования	Инструменты для ремонта лабораторного обору-
	дования