Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян МИТЯТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказскего Редерации

федерального университета федеральное государственное автономное образовательное Дата подписания: 21.05.2023 11:26:07

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864**€€€₽БР**О-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Радиационная безопасность в строительстве

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) Технология, организация и экономика строительства

Год начала обучения 2025

Форма обучения очная очно-заочная

Реализуется в семестрах 2

РАЗРАБОТАНО:

Профессор кафедры строительства, кандидат техн. наук, доцент Сидякин П.А.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Радиационная безопасность в строительстве» являются: подготовка магистров к использованию научных знаний, практической и исследовательской деятельности по научным проблемам радиационной безопасности в строительстве.

Основной задачей изучения дисциплины является: дать студентам необходимые знания по методикам оценки радиационной обстановки в составе инженерно-экологических изысканий, практической реализации строительными методами необходимых защитных мероприятий, осуществления в ходе строительства производственного радиационного контроля.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Радиационная безопасность в строительстве» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1.В.03.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Kon done warmanes	Vor dengarynense municanen	
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций, индикаторов
ПК-1. Способен	ИД-1 ПК-1 Оценивает комплектность	Проводит экспертизу
проводить экспертизу	документации по технической	технических и
технических и	эксплуатации объекта экспертизы	организационно-
организационно-	ИД-2 ПК-1 Выбирает нормативно-	технологических
технологических	правовые и нормативно-технические	решений по
решений по	документы, регламентирующих	эксплуатации
эксплуатации объектов	экспертизу технических,	недвижимости.
жилищно-	организационно-технологических	
коммунального	решений по эксплуатации объекта	
хозяйства	жилищно-коммунального хозяйства	
	ИД-3 ПК-1 Выбирает методики	
	проведения экспертизы	
	ИД-4 ПК-1 Составляет заключение	
	по результатам экспертизы	
	технических, организационно-	
	технологических решений по	
	эксплуатации объекта жилищно-	
	коммунального хозяйства	
ПК-2. Способен	ИД-1 ПК-2 Обеспечивает входной	Организует
организовать	контроль проектной документации	производственно-
производственно-	по ремонту, реконструкции,	технологическую
технологическую	модернизации объекта жилищно-	деятельность по
деятельность по	коммунального хозяйства	ремонту, реконструкции
ремонту,	ИД-2 ПК-2 Обеспечивает контроль	и модернизации
реконструкции и	соблюдения технологии ремонтно-	объектов жилищно-
модернизации	строительных, монтажных и	коммунального
объектов жилищно-	пусконаладочных работ на объекте	хозяйства
коммунального	жилищно-коммунального хозяйства,	
хозяйства	разработка мероприятий по	
1105/11101124	<u> </u>	

устранению причин отклонений результатов работ ИД-3 ПК-2 Разрабатывает план мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке работ по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищнокоммунального хозяйства ИД-4 ПК-2 Обеспечивает контроль выполнения требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности при ведении ремонтностроительных, монтажных пусконаладочных работ на объекте жилищно-коммунального хозяйства ИД-5 ПК-2 Разрабатывает планы и графики работ, планы и графики материально-технического снабжения ДЛЯ ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства ИД-6 ПК-2 Составляет план мероприятий строительного контроля при организации ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

" Gobem y rednoù gheghinimibi ir wopinbi Kon i ponn		
Объем занятий: всего: <u>3</u> з.е. <u>108</u> акад.ч.	ОФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	36	4
Лекции/из них практическая подготовка	18	2
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	18/4	2/2
Самостоятельная работа	72	104
Формы контроля		
Зачет с оценкой		
Расчетно-графическая работа	да	да

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

	количества часов и видов занятий										
Nº	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формир уемые компете нции, индикат оры	обуч прег /из н пра	Практические занятия в обрагатия в форматические насов часов	ая сся с елем орме кой	Самостоятельная работа, часов	Ко обуч преп /из н пра	Практические вавроно занятия в тотор занятия	а пхся с гелем оорме ской вки,	ятельная работа, часов	Фо рм ы тек уще го кон тро ля усп ева емо сти
				2 сем	естп			2 cer	иестр	<u> </u>	
1	Тема №1. Радиоактивность горных пород и строительных материалов. Закономерности радиоактивности горных пород. Причины облучения строительных материалов. Исследование мощности дозы гаммаизлучения в помещениях. Исследование содержания естественных радионуклидов в строительных материалах.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1)} ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ; ИД-3 _{ПК-2} ИД-4 _{ПК-2} ИД-6 _{ПК-2})	2	2/2	-	8	2	2/2	-	11	соб есе дов ани е
2	Тема №2. Формирование облучения населения в объектах строительства. Исследование плотности потока радона с поверхности горных пород. Исследование плотности потока радона с поверхности строительных материалов и конструкций	ПК-1 (ИД-1 _{ПК1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1}) ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ; ИД-3 _{ПК-2} ; ИД-4 _{ПК-2} ИД-5 _{ПК-2}	2	2/2	-	8	-	-	-	11	тес тир ова ние
3	Тема №3. Исследование мощности дозы гамма-излучения в помещениях. Знание теоретических основ радиоактивности, способов защиты от радиации, предельно допустимых значений радиации.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1}) ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ; ИД-3 _{ПК-2} ИД-4 _{ПК-2} ИД-5 _{ПК-2}	2	2	-	8	-	-	-	11	соб есе дов ани е

1	T N.4 II.	ПК-1	_		1	0				1 1	mac
4	Тема №4. Исследование мощности	ПК-1 (ИД-1 _{ПК1} ;	2	2	-	8	-	-	-	11	тес тир
	дозы бета-излучения на	(ИД-1 _{ПК1} ; ИД-2 _{ПК-1} ;									ова
	территориях.	ИД-3 _{ПК-1}									ние
	Экологичность строительных и	ИД-4 _{ПК-1)}									
	отделочных материалов.	ПК-2									
	Радиоактивность материала.	(ИД-1 _{ПК-2} ;									
	Естественная радиоактивность	ИД-2 _{ПК-2} ;									
	строительных материалов.	ИД-3 _{ПК-2}									
	1	ИД-4 _{ПК-2} ИД-5 _{ПК-2}									
		ИД-3 _{ПК-2} ИД-6 _{ПК-2)}									
5	Тема №5. Снижение радиационных	ПК-1	2	2	_	8	_	_	_	12	тес
	характеристик в объектах	(ИД-1 _{ПК1} ;	_			O				12	тир
	строительства.	ИД-2 _{ПК-1} ;									ова
	<u> </u>	ИД-3 _{ПК-1}									ние
	Силы, формирующие природные и	ИД-4 _{ПК-1)}									
	агроэкосистемы. Характеристики	ПК-2									
	эккосистем.	(ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ;									
		ИД-2 _{ПК-2} , ИД-3 _{ПК-2}									
		ИД-4 _{ПК-2}									
		ИД-5 _{ПК-2}									
		ИД-6 _{ПК-2)}									
6	Тема №6. Методы регистрации	ПК-1	2	2	-	8	-	-	-	12	соб
	радиационных характеристик в	(ИД-1 _{ПК1} ;									ece
	объектах строительства.	ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1}									дов
	Система природоохранного	ИД-311К-1 ИД-4 _{ПК-1)}									ани е
	законодательства в России. Ключевой	ПК-2									
	экологический закон России.	(ИД-1 _{ПК-2} ;									
		ИД-2 _{ПК-2} ;									
		ИД-3 _{ПК-2}									
		ИД-4 _{ПК-2} ИД-5 _{ПК-2}									
		ИД-5 _{ПК-2} ИД-6 _{ПК-2)}									
7	Тема №7. Исследование норм	ПК-1	2	2	_	8	_	_	_	12	соб
	радиационной безопасности при	(ИД-1 _{ПК1} ;	_	_		O					ece
	воздействии природных	ИД-2пк-1;									дов
	источников излучения.	ИД-3 _{ПК-1}									ани
	=	ИД-4 _{ПК-1)}									e
	1 13	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ;									
	среды". Плата за негативное	ИД-1 _{ПК-2} , ИД-2 _{ПК-2} ;									
	воздействие на окружающую среду.	ИД-3 _{ПК-2} ,									
	Нормативы платы за выбросы в	ИД-4 _{ПК-2}									
	атмосферный воздух.	ИД-5пк-2									
0	TO MAN THE	ИД-6пк-2)	2	2		0				10	mar
8	Тема №8. Исследование	ПК-1 (ИД-1 _{ПК1} ;	2	2	_	8	_	_	-	12	тес тир
	концентрации радона в воздухе.	ИД-2 _{ПК-1} ;									ова
	Знание методов сформирования	ИД-3 _{ПК-1}									ние
	представлений о природно-	ИД-4 _{ПК-1)}									
	техногенных компонентах городской	ПК-2									
	среды; вариантов рассмотрения	(ИД-1 _{ПК-2} ;									
	особенности антропогенного	ИД-2 _{ПК-2} ;									
	воздействия на окружающую	ИД-3 _{ПК-2} ИД-4 _{ПК-2}									
	визуальную среду;	ИД- 4 пк-2 ИД-5 _{ПК-2}									
		ИД-6пк-2									

Γ	9	Тема №9. Исследование плотности	ПК-1	2	2	-	8	-	-	-	12	соб
		потока радона с поверхности	$(ИД-1_{\Pi K1};$									ece
		горных пород. Факторы природной среды. Основные источники загрязнения среды. Способы защиты от экологии. Характеристики ионизирующих	ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1}) ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ;									дов ани е
		излучений.	ИД-3 _{ПК-2} ИД-4 _{ПК-2} ИД-5 _{ПК-2} ИД-6 _{ПК-2)}									
ſ		ИТОГО за 2 семестр		18	18/4	-	72	2	2/2	-	104	
ſ		ИТОГО		18	18/4	-	72	2	2/2	-	104	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Мокеров, Л.Ф. Экология визуальной среды / Л.Ф. Мокеров ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. – 92 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429996. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Гаджиев, Г.М. Топливо-смазочные материалы : в 2 ч. : [16+] / Г.М. Гаджиев, Ю.Н. Сидыганов, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. Ч. 2. Смазочные материалы. 260 с. : табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483730 . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1894-1. ISBN 978-5-8158-1896-5 (ч. 2). Текст : электронный.
- 2. Гаджиев, Г.М. Топливо-смазочные материалы: в 2 ч. : [16+] / Г.М. Гаджиев, Ю.Н. Сидыганов, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. Ч. 1. Бензины и дизельные топлива. 267 с. : табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483729 . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1894-1. ISBN 978-5-8158-1895-8 (ч. 1). Текст : электронный.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 1. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Радиационная безопасность в строительстве».
 - 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Радиационная безопасность в строительстве».
 - 3. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Радиационная безопасность в строительстве».
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) www.diss.rsl.ru
- 2. «Национальный Электронно-Информационный консорциум» (НП «НЭИКОН») www.neicon.ru
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» www.window.edu.ru
- 4. Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) www.arbicon.ru
- 5. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» www.ict.edu.ru
 - 6. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
- 7. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ www.library.stavsu.ru

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

- 1. www.biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO «Ай Пи Эр Медиа».

Программное обеспечение:

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета
Практическая подготовка	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении

11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по

образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.