АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики		Научн	но-исследовательская работа	в семестре
Направление подготовки/		20.04.0	1 Техносферная безопасності	D
специ	альность			
Образовательная программа		Управление комплексной техносферной безопасностью		
(направленность (профиль)				
Специализация		Управление комплексной техносферной безопасностью		
Уровень образования		высшее образование – магистратура		
	Курс	1	семестры	1,2,3
Трудоемкость в кредитах			18 (6\6\6)	
(зачетных е	диницах)			
Продолжительность недель /		54		
академическ	сих часов			
Виды учебной деятельности			Временной ресу	pc
Контактная работа, ч			*	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОКД ИШНКБ
		подразделение	

**

648

Самостоятельная работа, ч

ИТОГО, ч

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

^{** -} не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Код	Составляющие результатов обучения
компетенции	компетенции		Наименование
	Способен управлять	УК(У)-2.В1	Владеет способностью применять элементы анализа этапов жизненного
УК(У)-2	проектом на всех этапах	VICON 2 VI	цикла проекта и управления им
. ,	его жизненного цикла	УК(У)-2.У1	Умеет применять на практике теоретические и практические навыки
		УК(У)-2.31	управления жизненным циклом проекта
	Способен применять	y N(y)-2.31	Знает основные этапы и особенности жизненного цикла проекта Владеет способностью использовать современные коммуникативные
	спосооен применять		технологии на уровне профессионального и академического общения, в
	коммуникативные	УК(У)-4.В1	том числе на иностранном языке
	технологии, в том числе		
УК(У)-4	на иностранном (-ых)	AUCON AND	Умеет применять современные коммуникативные технологий в сфере
	языке (-ах), для	УК(У)-4.У1	профессионального общения, в том числе на иностранном языке
	академического и		Знает особенности современных коммуникативных технологий при
	профессионального	УК(У)-4.31	международном профессиональном общении
	взаимодействия		
	Способность	ОПК (У)-1. В1	Владеет способностью решать сложные и проблемные вопросы в области техносферной безопасности
	структурировать знания,		Умеет структурировать знания в решении сложных и проблемных
ОПК(У)-1	готов к решению	ОПК(У)-1. У1	вопросов, находить пути решения сложных профессиональных задач.
	сложных и проблемных		Знает способы структурирования знаний, решения сложных и
	вопросов	ОПК (У)-1. 31	проблемных вопросов
	Способность	ОПК(У)-2. В1	Владеет способностью генерировать, отстаивать и целенаправленно
	генерировать новые		реализовывать новые идеи
ОПК(У)-2	идеи, их отстаивать и	ОПК(У)-2. У1	Умеет отстаивать новые идеи в профессиональной деятельности
	целенаправленно	ОПК(У)-2. 31	Знает подходы по созданию и реализации новых идей в
	реализовывать		профессиональной деятельности
	Способность	ОПК(У)-3. В1	Владеет способностью использования русского и иностранных языков на уровне профессионального и академического общения
	акцентированно	ОПК(У)-3. У1	Понимает русский и иностранные языки в пределах профессиональной
	формулировать мысль в	0111(0) 0.01	тематики; умеет готовить и представлять устные сообщения, писать
ОПК(У)-3	устной и письменной		сообщения, отчеты, статьи, тезисы, рефераты в области
,	форме на государственном языке		профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке
	Российской Федерации и	ОПК(У)-3. 31	Знает особенности профессиональных и научно-технических текстов,
	на иностранном языке		оформления документации, коммуникативного поведения при
	*		профессиональном общении, в том числе на иностранном языке
	Способность	OTHE (A)	Владеет навыками моделирования, представления, сравнения,
	моделировать, упрощать, адекватно представлять,	ОПК (У) – 5.В1	использования известных решений в новом приложении, качественного оценивания количественных результатов
	сравнивать, использовать	J.B1	оценивания количественных результатов
	известные решения в		
ОПК(У)-5	новом приложении,		
. ,	качественно оценивать		Умеет моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать,
	количественные	ОПК(У)-5.У1	использовать известные решения в области техносферной безопасности
	результаты, их		в новом приложении
	математически		
TIK(V) 8	формулировать	ПК(У)-8.В1	Dua toot allocofilicati la qualificiamanati, il attivistimunonati,
ПК(У)-8	Способность ориентироваться в	11K(3)-0.D1	Владеет способностью анализировать и структурировать информацию из различных источников информации, составлять литературные обзоры
	полном спектре научных		Умеет ориентироваться в спектре современных проблем в области
	проблем	ПК(У)-8.У1	техносферной безопасности
	профессиональной	THEON ONE	Умеет осуществлять поиск научно-технической информации и
	области	ПК(У)-8.У2	проводить анализ литературных данных
		ПК(У)-8.31	Знает основные современные проблемы в области техносферной
		11K(3)-0.31	безопасности

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа в семестре

Формы проведения:

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: структурные подразделения университета, профильные организации

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		I/overonome
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Проводить самостоятельную и (или) коллективную научно-исследовательскую работу	УК(У)-2
		ПК(У)-8
РП-2	Проводить поиск и анализ информационных источников по существующим проблемам	ОПК(У)-1
	в области техносферной безопасности	ОПК(У)-3
		ПК(У)-8
РП-3	Анализировать, обобщать информацию по существующим проблемам в области	ОПК(У)-1
	техносферной безопасности, предлагать решения по их решению	ОПК(У)-2
		ОПК(У)-5
		ПК(У)-8
РП-4	Проводить теоретические и (или) экспериментальные исследования, анализировать и	ОПК(У)-1
	представлять полученные результаты	ОПК(У)-2
		ОПК(У)-5
РП-5	Представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, статей,	УК(У)-4
	оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями, а также в виде	ОПК(У)-3
	публичного выступления	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ семестра	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Предварительная постановка задачи по теме магистерской диссертации:	РП-1, РП-2,
	 формулирование цели и задач исследования; 	РП-5
	 составление предварительного плана исследования 	
	 подбор и изучение литературы, нормативно-правовых актов; 	
	 обработка и анализ полученной информации; 	
	 подготовка отчета. 	
2	Конкретизация задачи исследования:	РП-1, РП-3,
	- анализ способов решения проблемы на основе изучения зарубежного и	РП-5
	российского опыта	
	 описание исследуемого объекта; 	
	 формирование целей, поиск методов решения; 	
	 поисковое исследование в части определения теоретической и 	
	практической значимости;	
	 подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; 	
	- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в	
	университете и в других вузах;	
	 подготовка отчета. 	
3	Формирование предварительных результатов исследования:	РП-1, РП-2,
	 окончательная постановка цели и задач магистерской диссертации; 	РП-3, РП-4, РП-5
	 описание объекта и методов исследования; 	F11-3
	 оформление литературного обзора; 	
	 получение обобщенных, качественных, численных результатов; 	

- подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей;
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в университете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка отчета.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 5.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература:

- 1. Набатов, В. В. Методы научных исследований: введение в научный метод: учебное пособие / В. В. Набатов. Москва: МИСИС, 2016. 84 с. ISBN 978-5-906846-13-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93679 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Грани научного творчества / под ред. А.С. Майданова. Москва : ИФРАН, 1999. 285 с. Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/346104 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: в корпоративной сети ТПУ.
- 3. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие / И. Б. Рыжков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116011 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: в корпоративной сети ТПУ.
- 4. Челноков, М. Б. Основы научного творчества : учебное пособие / М. Б. Челноков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 172 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126916 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: в корпоративной сети ТПУ.
- 5. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 444 с. ISBN 978-5-8114-1912-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93007 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 6. Затонский, А. В. Моделирование объектов управления в MatLab : учебное пособие / А. В. Затонский, Л. Г. Тугашова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 144 с. ISBN 978-5-8114-3270-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111915 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Ветошкин, А. Г. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А. Г. Ветошкин. Вологда: Инфра-Инженерия, [б. г.]. Часть 1: Системное обращение с отходами. 2018. 440 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108686 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 8. Ветошкин, А. Г. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А. Г. Ветошкин. Вологда: Инфра-Инженерия, [б. г.]. Часть 2: Переработка и утилизация промышленных отходов. 2018. 380 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108687 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 9. Сотникова, Е. В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания : учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко, В. С. Сотников. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 576 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/53691 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа : из корпоративной сети ТПУ.
- 10. Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие / Ю.А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 360 с. ISBN 978-5-8114-2578-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107969. (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Ветошкин, А. Г. Техногенный риск и безопасность: учеб. пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2018. 198 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/937624 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 12. Тимофеева, С. С. Оценка техногенных рисков: учеб. пособие / С. С. Тимофеева, Е. Л. Хамидуллина. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 208 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/999588 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 13. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ: учебник / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. 3-е изд. Москва: Дашков и К, 2016. 644 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93352 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 14. Горлач, Б. А. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация: учебное пособие / Б.А. Горлач, В.Г. Шахов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 292 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103190 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 15. Зиновьева, О. М. Экспертиза безопасности. Охрана труда: учебное пособие / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. Москва: МИСИС, 2018. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116819 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 16. Малашкина, В. А. Оценка условий труда: учебное пособие / В. А. Малашкина, О. В. Воробьева. Москва: МИСИС, 2016. 133 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93681 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 17. Производственная безопасность: основы производственной безопасности: учебное пособие / Н. О. Каледина, В. А. Малашкина, С. В. Скопинцева [и др.]. Москва: МИСИС, 2017. 76 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108115 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Промышленная безопасность: учебно-методическое пособие / Б. С. Мастрюков, О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н.А. Смирнова. Москва: МИСИС, 2015. 148 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116826 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование и оценка последствий техногенных аварий и стихийных бедствий: учебно-методическое пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мастрюков, Т. И. Овчинникова, А. А. Павлов. Москва: МИСИС, 2007. 122 с. Текст: электронный // Лань: электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1871 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Соколов, Э. М. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности : учебник / Э. М. Соколов, В. М. Панарин, Н. В. Воронцова. Москва : Машиностроение, 2006. 238 с. ISBN 5-217-03331-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/780 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях: учебное пособие / И.В. Кудинов, В.А. Кудинов, А.В. Еремин, С.В. Колесников; под редакцией Э.М. Карташова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 208 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56168 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Темам, Р. Математическое моделирование в механике сплошных сред: учебное пособие / Р. Темам, А. Миранвиль; под редакцией Γ. М. Кобелькова; перевод И. О. Арушаняна. 3-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 323 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94110 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: учебное пособие / Е. Н. Каменская Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 252 с. Текст: электронный. URL: ttps://new.znanium.com/catalog/product/541962 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Соколов, Л. И. Управление отходами (waste management): учебное пособие / Л. И. Соколов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 208 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108689 (дата обращения: 20.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com
- 3. Официальный сайт Департамента природных ресурсов Томской области http://www.green.tsu.ru/
- 4. Сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий http://www.mchs.gov.ru/ -
- 5. Международное общество анализа риска http://www.sra.org/
- 6. Российское научное Общество анализа риска http://www.sra-russia.ru

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Document Foundation LibreOffice,
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

- 3. Adobe Acrobat Reader DC,
- 4. Google Chrome,
- 5. StatSoft Statistica 10 Advanced Russian Single User (сетевой ресурс),
- 6. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b, 7-Zip