МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет Строительства и экологии Кафедра Техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета
А.В. Калугин (подпись, Ф. И. О.)

сполуства Систему Систему 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.03(П) производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))

для направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Профили: <u>Комплексная безопасность</u>, <u>Пожарная безопасность</u>

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» мая 2020 г. № 678

1. Цель и задачи практики

Целью практики являются:

- формирование профессиональных компетенций магистра по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»;
- приобретение студентами навыков самостоятельной работы при выборе известных методов (систем) защиты человека и среды обитания и ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям.

Задачами практики являются

- в организационно-управленческой деятельности:
- организация и управление деятельности по охране среды обитания на уровне предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов, а также деятельности предприятий и региона в чрезвычайных условиях;
- участие в работе государственных органов исполнительной власти, занимающихся вопросами обеспечения безопасности.
 - в научно исследовательской деятельности:
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем;
- управление небольшими коллективами работников, выполняющих научные исследования.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»

52.0.03 (П) Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) относится к Блоку 2 Практики, раздел обязательной части учебного плана ОПОП.

Перечень последующих практик и ГИА, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:

Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Производственная практика (преддипломная);

Государственная итоговая аттестация.

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

No	Наименование компетенции	Предшествующие разделы,	Последующие разделы,
Π/Π		дисциплины ОПОП	дисциплины ОПОП
1	ОПК-2. Способен анализировать	Б1.О.02 Надзорная	Б1.О.08 Современные способы
	и применять знания и опыт в	деятельность	обеспечения экологической
	сфере техносферной	Б1.О.03 Мониторинг и	безопасности
	безопасности для решения задач	экспертиза безопасности	Б2.В.01(Пд) Производственная
	в профессиональной	Б1.О.09 Расчет и	практика (преддипломная)
	деятельности	проектирование систем	ГИА
		обеспечения безопасности	
		Б1.В. ДВ.2.1 Безопасность	
		городской среды	
		Б1.В. ДВ.2.2 Основы	
		развития и тушения	
		пожаров	
		Б1.В. ДВ.3.1 Обеспечение	
		антитеррористической	
		защищенности зданий и	

		сооружений Б1.В. ДВ.3.2 Оценка	
2	ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	пожарных рисков Б2.О.01(У) Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)	Б1.О.05 Практика подготовки научных статей и отчетов Б2.В.01(Пд) Производственная практика (преддипломная) ГИА
3	ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	Б1.О.02 Надзорная деятельность Б1.О.03 Мониторинг и экспертиза безопасности Б1.В. ДВ.3.1 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений Б1.В. ДВ.3.2 Оценка пожарных рисков	ГИА
4	ПК-3 способен использовать современную измерительной технику, современные методы измерения	Б1.0.04 Основы научных исследований Б2.О.01(У) Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)	Б2.О.02(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б2.В.01(Пд) Производственная практика (преддипломная) ГИА
5	ПК-4 способен организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориальнопроизводственных комплексов и регионов, а также деятельность предприятия в режиме чрезвычайной ситуации	Б1.О.07 Управление проектами Б1.В. ДВ.1.1 Организация работ по обеспечению безопасности территорий и объектов Б1.В. ДВ.1.2 Пожарная тактика и техника Б1.В. ДВ.3.1 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений Б1.В. ДВ.3.2 Оценка пожарных рисков	Б2.В.01(Пд) Производственная практика (преддипломная) ГИА
6	ПК-5 способен осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях	Б1.О.02 Надзорная деятельность	Б1.В.03 Аудит пожарной, экологической и промышленной безопасности Б2.В.01(Пд) Производственная практика (преддипломная) ГИА
7	ПК-6 способен применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок	Б1.О.03 Мониторинг и экспертиза безопасности Б2.О.01(У) Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)	Б1.В.03 Аудит пожарной, экологической и промышленной безопасности Б2.О.02(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б2.В.01(Пд) Производственная практика (преддипломная) ГИА

3. Способы, формы и места проведения практики

Способ организации –выездная, стационарная.

Форма проведения – дискретная.

Место проведения практики – учебно-производственная база ЗабГУ «Арахлей», кафедра техносферной безопасности или профильные организации (по заданию руководителя):

- 1. МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям городского округа «Город Чита».
- 2. Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края (и все подведомственные учреждения).
 - 3. Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю.
- 4. AO «Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы» (АО «Водоканал-Чита»).
- 5. ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГБУ «РосНИИВХ»).

Для инвалидов и лиц с OB3 выбор мест прохождения практик согласуется с требованиями их доступности для данных обучающихся.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по практике
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках практики	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2. Способен анализировать и	ОПК-2.1	Знает методы анализа безопасности и применяет знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности
применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для	ОПК-2.2	Умеет применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности
решения задач в профессиональной деятельности	ОПК-2.3	Владеет методами анализа безопасности и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной	ОПК-3.1	Знает основные требования представления итогов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов
безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с	ОПК-3.2	Умеет представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями
предъявляемыми требованиями	ОПК-3.3	Имеет практический опыт по представлению итогов профессиональной деятельности в области

		техносферной безопасности		
	ПК-3.1	Знает способы использования современной		
ПК-3 способен использо-		измерительной техники, современные методы		
вать современную		измерения		
измерительной технику, современные методы	ПК-3.2	Владеет современными методы измерения		
измерения	ПК-3.3	Умеет использовать современную измерительную технику и методы измерения		
ПК-4 способен организо-		Знает: особенности организации деятельности		
вывать и руководить	ПК-4.1	подразделений по защите среды обитания на уровне		
деятельностью подраз-		предприятия, территориально производственных		
делений по защите среды		комплексов и регионов		
обитания на уровне		Умеет организовывать и руководить деятельностью		
предприятия, территори-	ПК-4.2	подразделений по защите среды обитания на уровне		
ально-производственных		предприятия, территориально производственных		
комплексов и регионов, а		комплексов и регионов		
также деятельность	ПК-4.3	Владеет: методами организации деятельности		
предприятия в режиме	11K-4.5	предприятия в режиме чрезвычайной ситуации		
чрезвычайной ситуации				
ПК-5 способен осущест-	ПК-5.1.			
влять взаимодействие с				
государственными				
службами в области				
экологической,	ПК-5.2.			
производственной,				
пожарной безопасности,				
защиты в чрезвычайных	ПК-5.3.			
ситуациях				
ПК-6 способен	ПК-6.1			
		измерительной техники, современные методы измерения Владеет современными методы измерения Умеет использовать современную измерительную технику и методы измерения Знает: особенности организации деятельности подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориально производственных комплексов и регионов Умеет организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориально производственных комплексов и регионов		
применять на практике теории принятия		*		
управленческих решений	ПК-6.2			
и методы экспертных				
оценок	ПК-6.3			
Odenok	11K-0.3			
		управлен ческих решении и методы экспертных оценок		

5. Объём и содержание практики

Общая трудоемкость Б2.0.03 (П) Производственной практики (технологическая (проектно-технологическая)), согласно учебному плану, составляет 3 зачетных единицы – 108 часов организуется и проводится во 2 семестре на первом курсе в течение двух недель, и завершается дифференцированным зачетом (с оценкой).

Содержание практики:

№ π/π	Этапы	Виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Код, формируемой компетенции
1		I I I	ОПК-2
	тельный	противопожарной безопасности. Подготовка учебных	
		материалов, документации к занятиям.	
2	Основной	Проведение экологических, гидрологических и	ОПК-2
		метеорологических изысканий в полевых условиях. Сбор	ОПК-3

		данных. Выявление источников загрязнения озера на водосборной площади в районе базы, наблюдения, измерения. Организация работы коллектива исполнителей, принятие исполнительских решений по соблюдению водного и земельного законодательства на исследованных территориях, определение порядка выполнения работ. Проведение изысканий, сбор данных. Камеральная обработка материалов, полученных при исследовании почв, водных ресурсов, наземной	ПК-3,4,5,6
		экосистемы и других исследований, сформулированных руководителем.	
3	Заключите	Подготовка отчета; анализ своей научно-	ОПК-2
	льный	исследовательской и педагогической деятельности, анализ	
		ее процесса и промежуточных результатов; представление разработанных материалов.	

6. Формы отчетности по практике

Дневник практики (форма в приложении 1) Форма заполняется в соответствии с программой практики.

Отчет по практике является документом, отражающим, выполненную обучающимся работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Требования по оформлению отчёта по практике представлены в МИ 01-02-2018 «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации», в приложении 2 представлен титульный лист и содержание отчёта по практике.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачёта.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике разработан в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации и представлен в приложении к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 8.1. Основная литература
- 8.1.1. Печатные издания
- 1. Астахов, Александр Семенович. Экологическая безопасность и эффективность природопользования. Москва: МГГУ, 2003. 323 с.: ил. ISBN 5-7418-0285-0: 680-00.
- 2. Авдеева, Наталья Владимировна. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учеб.-метод. пособие / Авдеева Наталья Владимировна, Фараджева Наталья Андреевна. 2-е изд., перераб. и доп. Чита: ЗабГГПУ, 2012. 106 с. ISBN 978-5-85158-827-3

- 3.Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Вишняков Яков Дмитриевич [и др.]. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 304с. ISBN 978-5-7695-4836-9: 349-00.
- 4.Бондин, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / В. И. Бондин, Ю. Г. Семехин, О. Г. Бериев. Москва: Дашков и К: Академцентр, 2008. 349 с. ISBN 978-5-91131-732-4: 196-00.
- 5.Воронов, Евгений Тимофеевич. Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы БЖД. Охрана труда: учеб. пособие. Чита: ЧитГУ, 2010. 390 с.: ил. ISBN 978-5-9293-0488-0: б/п.
- 6.Защита в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие. Чита: ЧитГУ, 2010. 205 с. ISBN 978-5-9293-0541-2: 145-00.
- 7. Куликов, Олег Николаевич. Безопасность труда на предприятиях строительных материалов, изделий и конструкций: учебник / Куликов, Олег Николаевич, Е. И.
- 8.Мамаева, Л.Н. Управление рисками: учеб. пособие. Москва: Дашков и К, 2010. 256 с. ISBN 978-5-394-00411-7: 230-00.
- 9.Михайлов, Леонид Александрович. Обеспечение безопасности образовательного учреждения: учеб. пособие / Михайлов Леонид Александрович, Шевченко Елена Леонидовна, Громов Юрий Владимирович; под ред. Л.А. Михайлова. Москва: Академия, 2010. 176 с. ISBN 978-5-7695-5796-5: 250-80.
- 10.Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций / В. С. Федоров [и др.]. Moscow: ACB, 2009. . Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций [Электронный ресурс] / Федоров В.С., Левитский В.Е.,
- 11.Плошкин, Всеволод Викторович. Оценка и управление рисками на предприятиях: учеб. пособие. Старый Оскол: ТНТ, 2013. 448 с. ISBN 978-5-94178-349-6: 514-08.
- 12.Ролин. Москва: Академия, 2011. 368 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-6776-6: 547-80.
- 13. Требования промышленной безопасности по противоаварийной устойчивости предприятий / сост. В.Н. Костеренко, А.Н. Тимченко, К.Н. Копылов. Москва: Горное дело, 2015. 464 с.: ил. (Б-ка горного инженера). ISBN 978-5-905450-67-9: 395-00.
- 14. Трифонова, Татьяна Анатольевна. Экологический менеджмент: учеб. пособие. Москва: Академический Проект, 2005. 320 с. (Gaudeamus). ISBN 5-8291-0516-0: 117-12.
- 15. Щербатюк, А.П. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: учеб. пособие. Ч. 2. - Чита: ЗабГУ, 2015. - 265 с. - ISBN 978-5-9293-1476-6. - ISBN 978-5-9293-1233-5: 265-00.
- 16. Человек в чрезвычайных ситуациях в условиях Забайкалья. Ч. 1. Чита: ЗабГУ, 2014. 218 с. ISBN 978-5-9293-1257-1: 218-00
- 17. Черемисов, Николай Семенович. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней: учебно-метод. пособие / под ред. Н.А. Крючка. 3-е изд., стер. Москва: ИРБ, 2008. 248 с. ISBN 978-5-89635-064-4: 450-00

8.1.2 Издания из ЭБС

- 1. Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: Учебник / Белов С.В. 5-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 350. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03237-6. ISBN 978-5-534-03238-3: 107.29.
- 2. Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник / Белов С.В. 5-е изд. Computer data. М.: Издательство Юрайт, 2016. 702. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9692-1483-5. ISBN 978-5-9916-3058-0: 1000.00.

- 3. Беляков, Геннадий Иванович. Пожарная безопасность: Учебное пособие / Беляков Геннадий Иванович; Беляков Г.И. М.: Издательство Юрайт, 2017. 143. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00155-6: 51.60.
- 4. Ващалова, Татьяна Владимировна. Устойчивое развитие: Учебное пособие / Ващалова Т.В. 3-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 169. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04374-7: 1000.00.
- 5. Воронов, Евгений Тимофеевич. Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы БЖД. Охрана труда: учеб. пособие / Воронов Евгений Тимофеевич, Резник Юрий Николаевич, Бондарь Ирина Алексеевна. Чита: ЧитГУ, 2010. 390 с.: ил. ISBN 978-5-9293-0488-0: б/ц
- 6.Воронцовский, Алексей Владимирович. Оценка рисков: Учебник и практикум / Воронцовский А.В. М.: Издательство Юрайт, 2017. 179. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02411-1: 76.99.
- 7. Кукин, Павел Павлович. Экологическая экспертиза и экологический аудит: Учебник и практикум / Кукин Павел Павлович; Кукин П.П., Колесников Е.Ю., Колесникова Т.М. М.: Издательство Юрайт, 2017. 453. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01583-6: 168.71
- 8.Милославская, Н.Г. Управление рисками информационной безопасности: Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений России по образованию в области информационной безопасности в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 090000 "Информационная безопасность" (уровень магистр)
- 9.Промышленная безопасность. Moscow: Горная книга, 2014. . Промышленная безопасность [Электронный ресурс] / М.: Горная книга, 2014. ISBN GK-0236-1493-2014-14

Дополнительная литература

8.2.1 Печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. / Л. А. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова. 2-е изд. Санкт-Петербург; Нижний Новгород; Воронеж: Питер, 2007. 301 с.: ил. (Учеб. для вузов). ISBN 978-5-91180-521-0: 147-00
- 2.Михайлов, Леонид Александрович. Обеспечение безопасности образовательного учреждения: учеб. пособие / под ред. Л.А. Михайлова. Москва: Академия, 2010. 176 с. ISBN 978-5-7695-5796-5: 250-80
- 3. Нормативные документы по пожарной безопасности. Правила пожарной безопасности ППБ 01-03. Москва: ИРБ, 2007. 444 с. ISBN 5-89635-046-5: 415-00.
- 4.Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности: метод. пособие / М. И. Камышанский [и др.]; под ред. Г.Н. Кириллова. Москва: ИРБ, 2008. 320 с. ISBN 978-5-89635-067-5: 545-00.
- 5. Русак, Олег Николаевич. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / под ред. 5.О.Н. Русака. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2002. 448с.: ил. ISBN 5-8114-0284-8: 115-00.
- 6.Романова, Л.С. Безопасность профессиональной деятельности [Текст]: учеб. метод. пособие. Чита: ЗабГУ, 2017. 175 с. ISBN 978-5-9293-1907-5: 175-00.
- 7. Ромашкин, Николай Борисович. Основы безопасности жизнедеятельности: учебнометод. пособие. Кн.1: Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях / Ромашкин Николай Борисович. Старый Оскол: ТНТ, 2007. 544 с. ISBN 978-5-94178-148-5: 420-00.
- 8. Скобелева, Лариса Александровна. Экологический и технологический надзор (практика осуществления): практ. пособие. Москва: Проспект, 2010. 320 с. ISBN 978-5-482-02037-1: 175-68.

- 9. Федосова, Раиса Николаевна. Управление рисками промышленного предприятия: опыт и рекомендации. Москва: Экономика, 2008. 125с. ISBN 978-5-282-02813-3: 195-00.
- 10. Черемисов, Николай Семенович. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней: учебно-метод. пособие / Черемисов Николай Семенович, Шевченко Валерий Васильевич; под ред. Н.А. Крючка. 3-е изд., стер. Москва: ИРБ, 2008. 248 с. ISBN 978-5-89635-064-4: 450-00.

8.2.2 Издания из ЭБС

- 1. Разработка и совершенствование систем безопасности объектов экономики и организаций (общая часть) [Текст]: учебно- метод. пособие. Чита: 3аб Γ У, 2017. 321 c. ISBN 978-5-9293-1877-1: 320-00.
- 2. Истомин, Александр Николаевич. Комиссии по повышению устойчивости функционирования территорий и объектов экономики. Москва, 2009. 62 с. (Библиотечка "Военные знания"). ISBN 978-5-93802-051-1: 210-00.

8.3 Ресурсы сети Интернет

Каждому студенту предоставляется возможность индивидуального дистанционного доступа из любой точки, в которой имеется Интернет, к информационно-справочным и поисковым системам, электронно-библиотечным системам, с которыми у вуза заключен договор (ЭБС «Троицкий мост»; ЭБС «Лань»; ЭБС «Юрайт»; ЭБС «Консультант студента»; «Электронно-библиотечная система elibrary»; «Электронная библиотека диссертаций»).

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

9.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов
год	
2020/2021	ЭБС « Троицкий мост »; Договор № 223/19-22 от 21.05.2019г. www.trmost.ru
	ЭБС «Лань»; Договор № 223/19-11 от 29.03.2019г. www.e.lanbook.ru
	ЭБС « Юрайт»; Договор № 223/19-12 от 29.03.2019г. www.biblio-online.ru
	ЭБС «Консультант студента»; Договор № 223/19-7 от 20.03.2019г.
	www.studentlibrary.ru
	«Электронно-библиотечная система elibrary»; Договор № 223/18-125 от
	28.12.2018r.
	«Электронная библиотека диссертаций»; Договор № 223/19-25 от
	22.05.2019r .
2021/2022	ЭБС « Троицкий мост »; Договор № 223/21-59 от 24.05.2021г. www.trmost.ru
	ЭБС «Лань»; Договор № 44.13/21 от 30.03.2021г. www.e.lanbook.ru
	ЭБС «Лань»; Договор № 223П/21-106 от 29.04.2021г. www.e.lanbook.ru
	ЭБС « Юрайт »; Договор № 44.14/21 от 30.03.2021г. www.biblio-online.ru
	ЭБС «Консультант студента» ; Договор № 223/21-32 от 16.03.2021г.
	www.studentlibrary.ru
	«Электронно-библиотечная система elibrary»; Договор № 223/21-10 от
	29.01.2021r.
	«Электронная библиотека диссертаций»; Договор № 095/04/0017/223/21-21
	от 15.02.2021г.

9.2. Перечень программного обеспечения.

MS Windows 7 Договор № 223П/18-1 MSOfficeStandart 2013 договор № 223-798

ESET NOD32 Smart Security Business Edition договор № 223-1/17-3К

FoxitReader (Право использования программного обеспечения предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)

ABBYY FineReader договор № 223-799

АИБС "МегаПро" договор №13215/223П/15-569

10. Материально-техническое обеспечение практики

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
672010, г. Чита ул. Амурская, 15, ауд. 05-406.	Комплект специальной учебной мебели.
Лаборатория геоинформационных систем и	Доска аудиторная. Доступ к сети Интернет
ведения земельного кадастра. Учебная аудитория	и обеспечение доступа в электронную
для проведения занятий лекционного типа,	информационно-образовательную среду
семинарского типа, групповых и индивидуальных	организации. Комплект ПЭВМ сист. блок
консультаций, текущего контроля и	326Смт монитор 20 LG Flatron E2041S-BN -
промежуточной аттестации, научно-	6 шт. Переносное оборудование, приборы.
исследовательской работы	
672010, г. Чита ул. Амурская, 15, ауд. 05-202	Комплект специальной учебной мебели.
Лаборатория биоиндикации. Учебная аудитория	Переносное мультимедийное оборудование:
для проведения занятий семинарского типа и	ноутбук, мультимедийный проектор, экран.
научно-исследовательской работы	Доступ к сети Интернет и обеспечение
	доступа в электронную информационно-
	образовательную среду организации.
672010, г. Чита ул. Амурская, 15, ауд. 05-304	Комплект специальной учебной мебели.
Компьютерный класс. Учебная аудитория для	Доска аудиторная маркерная.
проведения занятий семинарского типа, групповых	Прибор биполярный ионизатор воздуха
и индивидуальных консультаций, курсового	«Янтарь». Доступ к сети Интернет и
проектирования, текущего контроля,	обеспечение доступа в электронную
промежуточной аттестации и самостоятельной	информационно-образовательную среду
работы	организации. Комплект ПЭВМ сист
	блок326Смт монитор 20 LG Flatron E2041S-
	ВN -14 шт.
672043, Забайкальский край, Читинский район, оз.	Материально-техническое оснащение
Арахлей, мкр. Южный, вл. 1/1. Учебно-	практики определяется местом ее
производственная база «Арахлей». Аудитории для	прохождения и поставленными
проведения групповых и индивидуальных	руководителем практики конкретными
консультаций, текущего контроля, научно-	заданиями. Переносное оборудование,
исследовательской работы	приборы.

МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям городского округа «Город Чита». Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края (и все подведомственные учреждения). Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю. АО «Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы» (АО «Водоканал-Чита»). ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГБУ «РосНИИВХ») и другие организации.

Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями

11. Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

В самостоятельной работе студенты руководствуются консультациями руководителя, спланированным содержанием практики, которое достигается поэтапно в соответствии с запланированными видами работы.

В ходе прохождения практики студенты:

- заполняют дневник;
- выполняют мероприятия плана проведения практики,
- готовят отчет.

Формой представления результатов практики являются отчёт по практики коллективный или индивидуальный, дневник.

Разработчик:

Зав. кафедрой <u>В.В. Звягинцев</u> (подпись, Ф. И. О.)

Программа рассмотрена на заседании кафедры:

(протокол от «30» августа 2021г. № 1)

Зав. кафедрой <u>В.В. Звягинцев</u> (подпись, Ф. И. О.)

« 1 » сентября 2021 г.

Приложение 1

3. Оценка работы студента на практике Заключение руководителя практики от профильной организации о работе студента	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ») Факультет Кафедра	
	Дневник прохождения практики	
	по практике	
Руководитель практики от профильной организации / (подпись) (Ф.И.О.)	Студентакурса группыформы обучения	
4. Результаты практики Заключение руководителя практики от кафедры о работе студента	Направление подготовки (специальность) Фамилия Имя, отчество Сроки практики	
	Руководитель практики от кафедры	
	(должность, звание, степень, фамилия, имя, отчество, номер телефона)	
	Профильная организация:	
Руководитель практики от кафедры /	(полное название предприятия/организации, на которое направлен студент для прохождения практики)	
Оценка при защите	Руководитель от профильной организации (должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона) Печать отдела кадров профильной организации	

		«Утверждаю»	2. Индивидуальное задание на практику
	Зав.кафелрой		(составляется руководителем практики от кафедры)
	Зав.кафедрой «»_	20 г.	(*************************************
	\\		
	1. Рабочий план проведения практи	ки	
Дата или	Рабочий план	Отметка о	
день		выполнении	
			Руководитель практики
			от кафедры /
			(подпись) (Ф.И.О.)
			Руководитель практики
			от профильной организации /
			(подпись) (Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет		
Кафедра	 	

ОТЧЕТ

ПО	практике
В	
	ре наименование организации)
обучающегося	
•	фамилия, имя, отчество)
Курс_	Группа
Направление подготовки (специальнос	ТИ)(шифр, наименование)
Руковолитель практики от вуза	
Руководитель практики от вуза	(Ученая степень, должность, Ф.И.О.)
Руководитель практики от предприяти:	я
	(должность, Ф.И.О.)
подпись, печать	

Структура отчёта о прохождении практики

СОДЕРЖАНИЕ ВВЕДЕНИЕ 1 (Описание предприятия и т.д) 1.1 1.2 2 (Выполнение работ на практике, выполнение индивидуального задания) 2.1 2.2 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ