#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Антрацитовский институт геосистем и технологий

Кафедра строительства и геоконтроля

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

### **Уровень профессионального образования** БАКАЛАВРИАТ

#### Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

#### Профиль

Промышленная и пожарная безопасность

#### Квалификация

бакалавр

#### Лист согласования программы практики

Программа учебной (ознакомительной) практики по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность – 9 с.

Программа учебной (ознакомительной) практики составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «25» мая 2020 года № 680.

#### СОСТАВИТЕЛИ:

доцент, к.т.н., заведующий кафедрой строительства и геоконтроля Савченко И.В.

доцент, к.т.н., доцент кафедры строительства и геоконтроля Палейчук Н.Н.

	Программа	учебной	практики	утверждена	на	заседании	кафедры	
строи	тельства и ге	оконтроля						
	« <u>14</u> » <u>04</u> 2023 года, протокол № <u>9</u>							
	Заведующий	кафедрой		доц.	. Савч	енко И.В.		
	Переутвержд	цена: «»	·	20 года, пр	отоко.	л №	_	
	Рекомендова		заседани	•	метод	ической	комиссии	
Антрацитовского института геосистем и технологий								
« <u>2/</u> »2023 года, протокол № <u>&amp;</u>								
	Председателя	ь учебно-м	етодическої	ž				
	комиссии ин	ститута		доц.	Савч	енко И.В.		

<sup>©</sup> Савченко И.В., Палейчук Н.Н., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

#### 1. Цель учебной (ознакомительной) практики

Цель практики — ознакомление студентов со спецификой будущей специальности, получение первичных профессиональных умений и навыков по общепрофессиональными и специальным дисциплинам, овладение полевыми, инструментальными и экспериментальными методами оценки экологического состояния экосистем.

#### 2. Задачи учебной (ознакомительной) практики

овладение методикой полевых экологических исследований;

получение студентами навыков предварительной подготовки к самостоятельной работе;

получение знаний по подбору оптимальных методик для решения задач по экологии организмов, популяций и сообществ, оценки экологического состояния экосистем и т.д.;

изучение особенностей взаимосвязей в природе;

овладение навыками организации наблюдения для оценки экологического состояния объектов;

интерпретация полученных данных с позиции фундаментальной и прикладной экологии;

обобщение и систематизация полученных данных методами первичной обработки.

## 3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОПОП подготовки бакалавра

Учебная практика относится к блоку 2 «Практики» ОПОП и базируется на курсах дисциплин блока 1 «Дисциплины»: «Введение в специальность», «Экология», «Экологические катастрофы и кризисы», «Ноксология».

Логическая взаимосвязь учебной практики с другими частями ОПОП обусловлена необходимостью практического применения полученных знаний и умений для самостоятельной работы по избранному направлению.

Прохождение учебной практики необходимо для прохождения блока 1 «Дисциплины»: «Методы и средства контроля негативных воздействий», а также блока 2 «Практики»: «Производственная (технологическая (проектнотехнологическая)) практика».

## 4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики, и планируемые результаты при прохождении практики

Процесс выполнения учебной практики обучающихся направлен на

формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по данному направлению подготовки и ООП ВО:

общепрофессиональных:

ОПК-1 — способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.

Студенты, завершившие прохождение учебной практики, должны: знать:

основные проблемы науки и производства, а также их значение для развития человека и общества;

основные приемы исследования окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов;

современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

методы и системы обеспечения техносферной безопасности, методы выбора известных устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды от опасностей;

организацию охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;

организационные основы безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;

#### уметь:

ориентироваться в пространстве различных ценностно-смысловых концепций науки и техники, развивать навыки критического восприятия и оценки источников информации;

критически осмысливать и анализировать информацию, выделяя существенные и второстепенные составляющие;

учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;

использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;

#### владеть навыками:

владения научным понятийным аппаратом, навыками осмысления и критической оценки научных теорий и гипотез;

абстрактного и критического мышления, исследования окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, принятия нестандартных решений и разрешения проблемных ситуаций;

учёта современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

ориентирования в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, выбора известных устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды от опасностей;

использования знаний по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;

использования знаний организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду.

#### 5. Вид, тип, способ, форма проведения практик.

Вид практики: учебная.

Тип практики: ознакомительная.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

#### 6. Место и время проведения учебной (ознакомительной) практики

Выбор организации для прохождения учебной практики осуществляется за месяц до ее начала (после окончания зачётно-экзаменационной весенней сессии четвёртого семестра) в зависимости от профиля основной профессиональной образовательной программы обучающегося, его интересов и перспектив дальнейшей деятельности. Учебная практика может проводиться в государственных, общественных, коммерческих и некоммерческих предприятиях, учреждениях и организациях или на кафедре.

Прохождение практики на предприятии (организации) осуществляется на основании договора. После заключения договора с предприятием (организацией), составляется индивидуальный план прохождения практики, который согласовывается с руководителем практики от кафедры.

#### 7. Структура и содержание практики

Содержание учебной практики определяется требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность с учетом интересов, возможностей и спецификой предприятия (организации), в которых она проводится.

Конкретное содержание учебной практики планируется совместно с руководителем практики и согласовывается с руководителем практики от предприятия (организации).

Продолжительность учебной практики — три недели, трудоемкость составляет 4,5 зачетных единиц, 162 часов, во втором семестре.

			1
No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая самостоятельную	Формы
п/п	практики	работу студентов и трудоемкость в часах	текущего
11/11	практики	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	контроля
1	Подготовительный	инструктаж по технике безопасности – 2 ч.;	Дневник,
	этап	ознакомление с районами практики (местоположение,	
		физико – географические характеристики, почвы,	практике
		растительность, ландшафты, виды антропогенной нагрузки	
		и т.д.) путем работы с фондовыми и опубликованными	
		материалами – 2 ч.;	
		изучение и описание основных приемов и методик,	
		используемых при прохождении учебной практики –2 ч.;	
		проверка и подготовка полевого снаряжения и оборудования	
		– 2 ч.	
2	Основной	сбор материала по определенному маршруту. Анализ	Дневник,
	(полевой) этап	составленных абрисов, схематических карт разного	отчет по
		содержания – 40 ч.,	практике
		характеристика природных условий района (климат, рельеф,	
		гидрографическая сеть, геологическое строение,	
		геоморфологические формы, характерные для различных по	
		генезису пород, почвы, растительность и животный мир) –	
		20 ч.	
		изучение экологии организмов и популяций, характерных	
		для определенного района. При этом необходимо	
		рассмотрение адаптивных признаков организмов к жизни в	
		специфических условиях обитания (в заболоченных	
		участках, в бассейне рек, в степи, в горной части, на	
		нарушенных территориях) – 20 ч.	
		изучение морфологических особенностей особей одного и	
		того же вида из экологически контрастных местообитаний.	
		Сбор коллекции, рассмотренной с морфологической точки	
		зрения, для выявления влияния условий экотипа на его	
		строение, а также изучение признаков близко родственных	
		видов, относящихся к разным экологическим группам – 20ч.	
		самостоятельная работа в рамках практики – 44 ч.;	
3	Заключительный	камеральная обработка материалов и подготовка отчета по	Защита
	(камеральный)	практике – 10 ч.;	отчета по
	этап	защита отчета	практике.
			Зачет

#### 8. Формы отчетности по практике

После окончания срока практики студенты отчитываются о выполнении программы практики и индивидуального задания.

Форма отчетности по практике — это предоставление отчета в печатном виде, подписанного и оцененного непосредственно руководителем от профильной организации.

Отчет вместе с дневником по практике подается на рецензирование руководителю практики от кафедры. После доработки и окончательного согласования с руководителями практики отчет представляется на защиту.

Отчет должен содержать сведения о выполнении студентом всех разделов программы практики и индивидуального задания, выводы и предложения, список использованной литературы и т.п.

Итоговый контроль по результатам прохождения учебной практики проходит в форме устного зачета, который включает в себя ответ на теоретические вопросы.

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике, помещаются в приложении к программе практики в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

## 9. Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Практика носит ознакомительный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей-руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских и научно-производственных технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и технологии, основанные на деятельностном подходе, включающие практикантов в непосредственную профессиональную деятельность.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия); наставничество (работа в период

специалиста); информационнопрактики качестве ученика опытного В ведущих специалистов); консультационные технологии (консультации информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.).

Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ прогноз развития ситуации (функционирования технологий; информационно-аналитических использование исследования); И проектных программ и технологий; систематизация компьютерных фактического литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### а) учебная и учебно-методическая литература;

- 1. Валова В.Д., Экология / Валова (Копылова) В.Д. М.: Дашков и К, 2009. 360 с. ISBN 978-5-394-00341-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394003417. html
- 2. Васильев, Ю.С. Отходы производства и потребления: Учебное пособие. / Ю. С. Васильев, В. В. Елистратов В.В. СПб.: Изд-во СПбГТУ, 2015.
- 3. ГОСТ (Государственные стандарты) / ССБТ (Система стандартов безопасности труда). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dbn.co.ua/index/gost\_ohrana\_truda/0-114.
- 4. Маринченко, А.В. Экология: учебник / А.В. Маринченко. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и Ко, 2015. 304 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 274. ISBN 978-5-394-02399-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/
  - 5. Международный стандарт ISO 26000:2010 «Руководство по

социальной ответственности» (Social Responsibility). – International Organization for Standardization, 2010. – 105 с.

- 6. Палейчук, Н.Н. Основы охраны труда : учебное пособие / Н.Н. Палейчук, О. В. Князьков, А. Т. Чернов, Е. В. Князькова. Алчевск : ИПЦ ДонГТУ, 2019. 188 с.
- 7. Петров К.М. Общая экология. Взаимодействие общества и природы / Петров К.М. СПб.: XИМИЗДАТ, 2014. 352 с. ISBN 978-5-9388-226-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593882267.html
- 8. РД 03-496-02. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах.

#### б) Интернет-ресурсы;

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» — http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

#### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническая база для проведения учебной практики обеспечивается принимающими студентов организациями и предприятиями.

Обучающиеся в течение всего периода прохождения практики обеспечены на территории образовательной организации индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде организации и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки		
Objection to the Control of the Co		https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice		
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu		
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx		
Браузер	Opera	http://www.opera.com		
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird		
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php		
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/		
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP		
Редактор PDF PDFCreator		http://www.pdfforge.org/pdfcreator		
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/		