Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: рентор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 20.04.2023 14:37:55

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВФ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет

«Саратовский государственный аграрный унив имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Абдразаков Ф.К./

26 » abrycia 2019r

ТВЕРЖДАЮ

о, директора ИЗО и ДО

/Никишанов А. Н./

«27 » abyora

20/91

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

УЧЕБНАЯ

Наименование

Ознакомительная практика

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

Тепло-, газо-, холодоснабжение и

вентиляция

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Общая трудоемкость

практики, ЗЕТ

3

Количество недель,

отводимых на практику

2

Форма итогового

контроля

зачет

Разработчик: доцент, Трушин Ю. Е.

To

(полпись)

Саратов 2019

1. Цель практики

Целью учебной практики «Ознакомительная практика» является получение теоретических знаний и первичных навыков по изучению структуры и устройству объектов профессиональной деятельности в системах тепло-, газо-, холодоснабжении и вентиляции и подготовки обучающихся к самостоятельной, индивидуальной работе в рамках своей профессиональной подготовки.

2. Задачи практики

Задачами учебной практики «Ознакомительная практика» являются:

- получение обучающимися первичных практических умений и навыков;
 - формирование интереса к будущей профессиональной деятельности;
 - развитие самоорганизации и способности самообразования;
- ознакомление обучающихся с основной документацией, используемой в данном направлении подготовки;
- ознакомление с основными принципами сбора информации о инженерных системах и оборудовании в тепло-, газо-, холодоснабжении и вентиляции.

3. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство учебная практика «Ознакомительная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика.

Практика является составной частью учебных программ подготовки обучающихся. Практика - это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических заданий, соответствующих будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин, практик: «Введение в профессию», «Инженерное обеспечение строительства. Геодезия», «Инженерная геология», «Изыскательская практика».

Обучаемые изучают цикл дисциплин на 1-м - 2-м курсах, что позволит в дальнейшем более глубоко усвоить программу практики, понять цели и задачи, стоящие перед ними.

Для качественного освоения практики обучающиеся должны:

знать: современное состояние и пути развития тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции в мире и РФ; функции и особенности деятельности работников в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и

вентиляции в современных условиях; особенности управления и организации труда на предприятиях тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции;

уметь: проводить сбор информации о системах и оборудовании тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции; выполнять анализ структуры предприятий тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции и потребителей ресурсов.

Знания и умения, полученные в процессе прохождения практики «Ознакомительная практика», необходимы обучающимся при изучении следующих дисциплин, практик: «Тепломассообмен», «Кондиционирование и холодоснабжение», «Отопление», «Вентиляция», «Эксплуатация систем вентиляции», «Эксплуатация теплоснабжения И ремонт и холодоснабжения», «Теплоснабжение», кондиционирования воздуха «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», «Газоснабжение», «Эксплуатация систем газоснабжения», «Теплогенерирующие установки»; «Проектная практика», «Исполнительская практика».

4. Способы и формы проведения учебной практики «Ознакомительная практика»

Вид практики – учебная.

Форма практики – дискретная.

Способ проведения практики – стационарная и выездная, групповая и индивидуальная.

5. Место и время проведения практики

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, лаборатории и учебно-научнопроизводственные комплексы университета, профильные организации и предприятия, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся.

Проведение практики предусмотрено (в соответствии с календарным графиком учебного процесса) после окончания 2 курса (экзаменационной сессии).

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики «Ознакомительная практика»

Учебная практика «Ознакомительная практика» направлена на формирование следующих компетенций, представленных в таблице 1:

Требования к результатам освоения практики

Способен применять

знания требований

ПК-3

4.

Ŋo Кол Содержание компетенции В результате прохождения практики обучающиеся Индикаторы достижения компетенций (или ее части) должны приобрести: п/п компетениии умения практические навыки 4 УК-1.2 Систематизация обнаруженной Выбор информационного УК-1 Способен осуществлять Обработка полученной 1 информации, полученной из разных поиск, критический ресурса и его оценка информации для источников, в соответствии с соответствия требованиям анализ и синтез соответствия решаемым требованиями и условиями задачи. и условиям решаемых информации, применять задачам системный подход для УК-1.5 Выбор информационных залач ресурсов для поиска информации в решения поставленных задач соответствии с поставленной задачей УК-3.3 Восприятие целей и функций 2. УК-3 Способен осуществлять Решение практических Работа в команде задач по проектированию социальное команды единомышленников для УК-3.4 Восприятие функций и ролей инженерных систем взаимодействие и достижения совместной цели членов команды, осознание реализовывать свою роль объектов собственной роли в команде в команде Способен использовать 3. ПК-1 ПК-1.3 Применение нормативной Определение нормативной Проведение инженерных нормативную базу в документации при проведении документации, необходимой изысканий в области инженерных изысканий в строительстве и предпроектный период для проведения инженерных изысканий, принципов проектировании инженерных систем производства работ с изысканий ПК-1.4 Обработка и представление камеральной обработкой проектирования инженерных сетей результатов инженерных изысканий, полученных результатов необходимых для проведения проектных работ

Таблина 1

Разработка проектных

решений с учетом

Определение требований

охраны труда, безопасности

ПК-3.4 Выполнение требований охраны

труда, безопасности жизнедеятельности

		охраны труда,	и защиты окружающей среды при	жизнедеятельности и защиты	требований охраны труда,
		безопасности	производстве строительно-монтажных	окружающей среды, которые	безопасности
		жизнедеятельности и	работ	необходимо выполнять при	жизнедеятельности и
		защиты окружающей	ПК-3.5 Выполнение требований охраны	производстве строительно-	защиты окружающей среды
		среды при выполнении	труда, безопасности жизнедеятельности	монтажных работ	
		строительно-монтажных	и защиты окружающей среды при		
		работ и эксплуатации	эксплуатации инженерных систем		
		инженерных систем			
5.	ПК-6	Способен составлять	ПК-6.3 Составление отчетов по	Определение формы	Подготовка отчетной
		отчеты по выполненным	выполненным проектным работам.	составления отчетов по	документации по
		работам, участвовать во	ПК 6.4 Участие во внедрении	выполненным проектным	выполненным проектным
		внедрении результатов	результатов исследований	работам	работам с внедрением
		исследований и			полученных результатов в
		практических разработок			строительное производство

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики «Ознакомительная практика» составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов; продолжительность – 2 недели.

	должительность 2 педели.		1
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Продолжите	Форма
п/п		льность	текущего
		разделов	контроля
		(этапов)	
		практики	
1	2	3	4
1	Подготовительный этап.		
	1. Ознакомление с программой и задачами		
	практики.		
	2. Вводный инструктаж по охране труда и технике	1 день: 2	УО
	безопасности на рабочем месте.	часа	30
	3. Проведение противопожарного инструктажа.		
	4. Получение и согласование индивидуального или		
	группового задания.		
2	Основной этап.		
	1. Ознакомление с системами тепло-, газо-		
	холодоснабжения и вентиляции.	2-12 день:	УО
	2. Ознакомление с устройством и принципом	100 часов	y O
	действия оборудования тепло-, газо-		
	холодоснабжения и вентиляции.		
3	Заключительный этап.		Отчет,
	1. Обработка и анализ полученной информации.	13-14 день:	отзыв-
	2. Подготовка к отчету по практике.	5,9 часа	характерис
			тика.
	3. Промежуточная аттестация. Отчет по учебной	0,1 часа	Зачет
	практике		
	Итого:	108 часов	

Примечание: УО – устный отчет (собеседование)

8. Формы отчетности по практике

Формой отчетности по учебной практике «Ознакомительная практика» является отчет, содержащий отзыв-характеристику.

Для проведения практики обучающемуся назначаются руководитель практики от учебного заведения и от организации, проводящей практику.

По результатам проведения практики с обучающимся проводится собеседование.

Аттестация по учебной практике обучающихся заочной формы обучения проводится в последний день практики или в течение первой недели лабораторно-экзаменационной сессии, следующей за практикой.

9. Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к программе по практике «Ознакомительная практика».

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

- 1. Колибаба, О.Б. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учебное пособие / О.Б. Колибаба, В.Ф. Никишов, М.Ю. Ометова. СПб.: Издательство «Лань», 2017. 204 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93004/#1.
- 2.Шкаровский А.Р. Теплоснабжение: Учебник / А.Р. Шкаровский. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/109515
- 3. Шумилов Р.Н. Проектирование систем вентиляции и отопления: учебное пособие / Р.Н. Шумилов, Ю.И. Толстова, А.Н. Бояршинова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 336 с. ISBN 978-5-8114-1700-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52614
- 4.Дерюгин, В. В. Тепломассообмен: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Дерюгин, В.Ф. Васильев, В.М. Уляшева. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107285/#1 ISBN 978-5-8114-3027-7.
- 5. Видин, Ю. В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учебное пособие [Электронный ресурс] / Видин Ю.В., Казаков Р.В., Колосов В.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 370 с.: Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=967810 ISBN 978-5-7638-3302-7.
- 6. Кудинов, А. А. Строительная теплофизика: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.А. Кудинов. М.: ИНФРА-М, 2019. 262 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002061.
- 7. Протасевич, А. М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. М. Протасевич. Электрон. текстовые данные. Минск: Новое знание. М.: ИНФРА—М, 2018. 286 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=942770.

б) дополнительная литература

- 1. Жерлыкина М.Н. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений: учебное пособие / М.Н. Жерлыкина, С.А. Яременко. Вологда: Инфра–Инженерия, 2018.
 - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=989439
- 2. Зеликов, В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию / В.В. Зеликов. М.: Инфра-Инженерия, 2011. 624 с. -

Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/520726

- 3. Клюшенкова М.И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов: учеб. пособие / М.И. Клюшенкова, А.В. Луканин. М.: ИНФРА-М, 2018. 142 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/924671
- 4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учебное пособие / А.С. Шибеко. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 520 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/125714
- 5. Остриков, А.Н. Процессы и аппараты. Расчет и проектирование аппаратов для тепловых и тепломассообменных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Остриков, В.Н. Василенко, Л.Н. Фролова, А.В. Терехина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 440 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/109507/#1 ISBN 978-5-8114-3143-4.
- 6. Барилович, В. А. Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.А. Барилович, Ю.А. Смирнов. Электрон. текстовые данные. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=356818 ISBN 978-5-16-005771-2.
- 7. Кокорин, О. Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений: учебник / О.Я. Кокорин. 2-е изд., испр. М.: ИНФРА-М, 2018. 218 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912511.
- 8. Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления: учебник / В.К. Пыжов, Н.Н. Смирнов; ИГЭУ. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 528 с. ISBN 978-5-9729-0345-0. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1053294.
- 9. Гримитлин, А. М. Воздушные завесы для зданий и технологических установок: учебное пособие / А.М. Гримитлин, А.С. Стронгин. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 136 с. ISBN 978-5-8114-3276-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110913.
- 10. Авдолимов, Е. М. Теплогазоснабжение и вентиляция: Учебник для студентов учреждений высш. образования [Текст] / Е. М. Авдолимов, О. Н. Брюханов, В. А. Жила. 3—е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2014. 400 с. ISBN 978—5—4468—0720—8.
 - в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для прохождения практики рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: http://www.sgau.ru
- Библитекарь. РУ: http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-181-4/98.htm
- ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др: http://www.gostedu.ru
- Газовик-вент». Вентиляция и вентиляционное оборудование https://gazovikvent.ru/

APOCHA. Насосы, запчасти, электродвигатели, вентиляция — https://arosna.com/shop/folder/vodyanyye-kalorifery-ksk-dlya-otopleniya-pritochnoy-ventilyatsii-spiralno-nakatnyye

г) периодические издания

- Журнал «Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.abok.ru/pages.php?block=avok_mag
- Журнал «Теплоэнергетика» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://tepen.ru

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://read.sgau.ru/biblioteka.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Электронная библиотечная система «Znanium.com» http://znanium.com

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, учебникам по различным областям научных знаний. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и

рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Профессиональная база данных «Техэксперт» https://cntd.ru.

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

- 6. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по практике, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются отчеты по практике;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение:

	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующа я и т.п.)
1	Составление отчета	1) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательна я
2	Составление отчета	2) Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательна я

11. Материально-техническое обеспечение практики

При организации учебной практики «Ознакомительная практика» в структурных подразделениях университета для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий с меловыми или

маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по практике кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий № 110, № 500, № 505.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - аудитории № 111, № 113, № 504, читальные залы библиотеки, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

организации При практики профильных на организациях материально-техническое обеспечение, необходимое для предприятиях, проведения практики представляется (обеспечивается) предприятиями, являющимися базой практики для обучающихся. Предприятие обязуется создать необходимые условия для выполнения обучающимися программы практики, выделив место на производстве с учетом профиля подготовки обучающегося. Также предоставить обучающимся возможность пользоваться лабораториями, мастерскими, библиотекой, документацией Т.П., необходимыми успешного выполнения программы ДЛЯ индивидуальных заданий. Создать обучающимся необходимые социальнобытовые условия и обеспечить бытовыми помещениями, соответствующими действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и производственных работ.

12. Методические указания по организации и проведению учебной практики «Ознакомительная практика»

Для организации и руководства учебной практикой «Ознакомительная практика» назначается руководитель практики от образовательной организации и если практика проводится на предприятии то и руководитель практики от организации — базы практики.

Методические указания по организации и проведению практики:

Методические указания для проведения производственной практики «Ознакомительная практика» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Сост. Ю. Е. Трушин. - ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики «Ознакомительная практика» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «11» декабря 2019 года (протокол №9).

Заведующий кафедрой

Ф.К.Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела практики	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы практики	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Mi- crosoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Mi- crosoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключи-
		Реквизиты подтверждаю- щего документа: Право на использование Mi- crosoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользова- тельских) прав на программ- ное обеспечение от 11.12.2018		тельных прав на ПО: Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА- РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользова- тельских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечения» «23»декабря 2019 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

Ф.К. Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1. Колибаба, О.Б. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учебное пособие / О.Б. Колибаба, В.Ф. Никишов, М.Ю. Ометова. СПб.: Издательство «Лань», 2017. 204 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93004/#1.
- 2. Шкаровский А.Р. Теплоснабжение: Учебник / А.Р. Шкаровский. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/109515
- 3. Шумилов Р.Н. Проектирование систем вентиляции и отопления: учебное пособие / Р.Н. Шумилов, Ю.И. Толстова, А.Н. Бояршинова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 336 с. ISBN 978-5-8114- 1700-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52614
- 4. Дерюгин, В. В. Тепломассообмен: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Дерюгин, В.Ф. Васильев, В.М. Уляшева. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107285/#1 ISBN 978-5-8114-3027-7.
- 5. Кудинов, А. А. Строительная теплофизика: учеб. пособие [Электронный ресурс]./ А.А. Кудинов. М.: ИНФРА-М, 2019. 262 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002061.
- 6. Протасевич, А. М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. М. Протасевич. Электрон. текстовые данные. Минск: Новое знание М.: ИНФРА-М, 2018. 286 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=942770

Актуализированная рабочая программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой

-

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики «Ознакомительная практика» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	***
	Срок действия
Реквизиты подтверждающего документа:	контракта истек
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов.	
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	
внесением соответствующих изменений в аттестационную документа-	
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Kaspersky Endpoint Security	
	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа:	сроком на 1 год
Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат –	
ООО «Современные технологии», г. Саратов.	
Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng	
SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия
·	контракта истекает
Реквизиты подтверждающего документа:	23.12.2020 г.
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	
LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.	
Саратов.	
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских)	
прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office	
	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа:	сроком на 1 год
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	(по 31.12.2021 г.)
LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – OOO «КОМПАРЕКС», г.	
Саратов.	
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис-	
ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем	
по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» декабря 2020 года (протокол № $\underline{6}$).

(подинсь)

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики «Ознакомительная практика» на 2021/2022 учебный год

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

- 1. **Колибаба, О.Б.** Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учебное пособие / О.Б. Колибаба, В.Ф. Никишов, М.Ю. Ометова. СПб.: Издательство «Лань», 2021. 204 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93004
- 2. **Ионин А.А.** Газоснабжение [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Ионин Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168375
- 3. **Шкаровский А.Л.** Теплоснабжение: учебник/ А.Л. Шкаровский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 392 с. ISBN 978-5-8114-5222-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: : https://e.lanbook.com/book/136185
- 4. **Пыжов, В. К.** Системы кондиционирования, вентиляции и отопления [Электронный ресурс]: учебник / В.К. Пыжов, Н. Н. Смирнов Электрон. текстовые данные. ИГЭУ. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 528 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1053294 ISBN 978-5-9729-0345-0.
- 5. **Протасевич, А. М.** Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. М. Протасевич. Электрон. текстовые данные. Минск: Новое знание М.: ИНФРА—М, 2021. 286 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/read?id=369782 ISBN 978-5-16-005515-2.

Актуализированная программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «25» августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики «Ознакомительная практика» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание	
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истек	
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)	
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.	
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)	

Актуализированная программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «15» декабря 2021 года (протокол № 7-1).

Заведующий кафедрой

(подинсь)

С.М. Бакиров

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики «Ознакомительная практика» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета программу практики «Ознакомительная практика», разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать программой практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) на основании решения Ученого совета университета от 30.08.2022 протокол №1.

2. В п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература
6. Шумилов, Р. Н. Проектирование систем вентиляции и отопления: учебное пособие / Р. Н. Шумилов, Ю. И. Толстова, А. Н. Бояршинова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1700-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — https://reader.lanbook.com/book/211715#1.

Актуализированная программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров