Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 04.07.2024 06:48:41 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

ПРИЛОЖЕ

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.О.01.02(У) Технологическая практика (геохимия) в составе ОПОП 05.03.06 Экология и природопользование

Ведомость изменений

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный год	Изменение п. 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных	Ежегодное обновление
	и информационно-справочных систем	

Ведущий преподаватель

/Азаренко Ю.А./

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры эк природопользования и биологии, протокол № 6 от «05» 03. 2024 г.

Зав. кафедрой Дрофа О.В./

Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 05.03.06 Эколо природопользование, протокол № 7 от «26» 03. 2024 г.

Председатель МКН _______/Кадермас И.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для освоения практики		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
Поспелова, О. А. Геохимия окружающей среды : учебное пособие / сост. О.А. Поспелова Ставрополь: СтГАУ, 2013 60 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/514088 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Алексеенко, В. А. Металлы в окружающей среде: оценка эколого-геохимических изменений: сборник задач / В. А. Алексеенко, А. В. Суворинов, Е. В. Власова; под науч. ред. В. А. Алексеенко Москва: Логос, 2020 216 с ISBN 978-5-98704-574-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1212435 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Геохимия биосферы: практикум: учебное пособие / составитель Е. Г. Бобренко. — Омск: Омский ГАУ, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-907687-21-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349790. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Егоров, В. В. Экологическая химия: учебное пособие для вузов / В. В. Егоров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44195-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217436 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Рябухин, Ю. И. Геохимия. Определения, понятия, термины: учебное пособие для вузов / Ю. И. Рябухин, Н. П. Поморцева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 568 с. — ISBN 978-5-8114-9468-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233240. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Климов, Г. К. Науки о Земле: учебное пособие / Г. К. Климов, А. И. Климова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 390 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005148-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1842525	http://znanium.com	
Наумов, Г. Б. Геохимия биосферы : учебное пособие / Г. Б. Наумов М. : Академия, 2010 384 с ISBN 978-5-7695-5798-9 — Текст : непосредственный.	НСХБ	
Экология. – Екатеринбург: Объединенная редакция, 1970. – . – Выходит раз в два месяца. – ISSN 0367-0597. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320/udb/12.	https://eivis.ru/	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения практики

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями			
(электронные библиотечные системы - ЭБС),			
информационные справочные системы			
Наименование	Доступ		
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	http:// znanium.com		
Электронно-библиотечная система Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru		
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru/		
Справочная правовая система Консультант Плюс	Локальная сеть		
Оправочная правовая система консультант тілюс	университета		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:			
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Геохимия биосферы: практикум : учебное пособие / составитель Е. Г. Бобренко. —			
Омск : Омский ГАУ, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-907687-21-9. — Текст : электронный //	http://e.lanbook.com		
Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349790. —	Http://e.lanbook.com		
Режим доступа: для авториз. пользователей.			

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

информационные технологии,

используемые при осуществлении образовательного процесса

используемые	при осуществлени	ии образов	ательного пр	оцесса
1. Программные прод	укты, необходимь	е для осво	ения учебно	й дисциплины
Наименование программного продукта (ПП)			Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ			Выполн	ение заданий практики
2. Информационные справоч	ные системы, необ	бходимые д	для реализа⊔	ции учебного процесса
Наименование справочной системы		Доступ		
СПС «Консультант+»			http://www.consultant.ru/	
3. Специа	ализированные пог не в рамках инфор		оборудовани	1e,
Наименование помещения	Наименова оборудова	ние	Виды уч в ко	небных занятий и работ, торых используется анное помещение
Аудитория с мультимедийным оборудованием	ПК, комплект мультимедийного оборудования		Выполн	ение заданий практики, рормление отчета
4. Информ	иационно-образова	ательные с	истемы (ЭИС	DC)
Наименование ЭИОС	Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	https://do.omgau.ru			льная работа студента,

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б2.О.01.03(У) технологическая практика (природопользование) в составе ОПОП 05.03.06 Экология и природопользование

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
Обновление на 2024/25 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

ы, протокол
Дрофа/
кология и

	ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Григорьева, И. Ю. Основы природопользования: учебное пособие / И.Ю. Григорьева. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005475-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1408098. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Емельянов А. Г. Основы природопользования: учебник / А. Г. Емельянов 6-е изд., перераб Москва: Академия, 2011 256 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-7269-2. — Текст: непосредственный.	НСХБ
Арустамов, Э. А. Природопользование: учебник для вузов / Э. А. Арустамов 6-е изд., перераб. и доп Москва: Дашков и К°, 2004 310, [2] с.: ил ISBN 5-94798-440-7. — Текст: непосредственный.	НСХБ
Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3401-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118626. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Рудский, В. В. Основы природопользования: учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман 2-е изд Москва: Логос, 2020 208 с ISBN 978-5-98704-772-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1213084 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Гарнов, А. П. Общие вопросы эффективного природопользования: монография / А. П. Гарнов, О. В. Краснобаева. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 214 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-009495-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1938028. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Плотников, Ю. Н. Основы рационального природопользования : учебное пособие / Ю. Н. Плотников ; Ом. гос. аграр. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Омск : Изд-во ОмГАУ, 2009. — 375 с. — Текст : непосредственный.	НСХБ
Природа. – Москва : Наука РАН, 1912. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0032-874X. – Текст : непосредственный.	НСХБ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 			
Наименование		Доступ	
Электронно-библ	лиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библ	пиотечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/	
		http://studentlibrary.ru	
Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/			
Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		http://www.consultant.ru	
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):			
	•		
Профессионалы	Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Ag		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	
,			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.О.01.04(У) Технологическая практика (Почвоведение) в составе ОПОП 05.03.06 Экология и природопользование

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
	Изменение п. 13 Учебно-методическое и информационное	Ежегодное обновление
Обновление на	обеспечение практики:	Control Contro
2024/25 учебный	- Актуализация списка литературы;	
год	- Актуализация профессиональных баз данных и	
	информационно-справочных систем	

Ведущий преподаватель/Невенчанная Н.М./	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на засе,	цании кафедры, протокол № 8
от «21» марта 2024 г.	
Зав. кафедрой « <i>агрохимии и почвоведения</i> »/Бебренко к	1.A./
Одобрена методической комиссией по направлению подго	говки 05.03.06 Экология и
природопользование, протокол № 7 от «26» марта 2024 г.	
Председатель МКС/Н/И.Г. Кадермас/	
//	

ПЕРЕЧЕНЬ			
литературы, рекомендуемой			
для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
Ганжара, Н. Ф. Почвоведение с основами геологии: учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006240-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1855844 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Азаренко, Ю. А. Диагностика и классификация почв таежной, лесостепной и степной зон: учебное пособие / Ю. А. Азаренко, Н. М. Невенчанная, О. Д. Шойкин. — Омск: Омский ГАУ, 2017. — 133 с. — ISBN 978-5-89764-652-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102869. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии: учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212405. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Невенчанная, Н. М. Почвоведение с основами геологии : учебное пособие / Н. М. Невенчанная, О. Д. Шойкин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2014 124 с. — Текст : непосредственный	НСХБ		
Хабаров А. В. Почвоведение: учебник для вузов/ А.В. Хабаров, А.А. Яскин, В.А. Хабаров. – Москва: КолосС, 2007. – 310 с ISBN 978-5-9532-0452-1 – Текст: непосредственный	НСХБ		
Почвоведение. – Москва: Наука, 1899 – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0032- 180X. – Текст: непосредственный	НСХБ		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

неооходимых для освоения дисциплины				
1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,				
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями				
	(электронные библиотечные системы - ЭБС)			
Наименование		Доступ		
	-	-		
2. Электронн	2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые			
	открытые онлайн-кур	осы и пр.):		
Электронно-би	блиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-би	блиотечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/		
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»		http://studentlibrary.ru		
Универсальная база данных ИВИС		https://eivis.ru/		
Справочная правовая система КонсультантПлюс		Локальная сеть университета		
Профессиональные базы данных		https://clck.ru/MC8Aq		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы)	Наименование	Доступ		
Шойкин О.Д.	Почвоведение/Электронный ресурс/: учеб. пособие, 2017.	https://do.omgau.ru/mod/url/view.php?id=107204		

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины Б2.О.01.05 (У) Технологическая практика (экологическое картографирование) в составе ОПОП 05.03.06 Экология и природопользование Профиль «Экология»

Ведомость изменений

	Ведомоств изменении	
Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление
	Актуализация цифровых технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса (Приложение 5)	Методические рекомендации по обновлению содержания образовательных программ в эпоху цифровой трансформации, утверждены приказом ректора №1061 от 26.09.2023

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения Технологическая практика (экологическое картографирование)

Технологическая практика (экологическое картографиро	вание)
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Стурман, В. И. Экологическое картографирование : учебное пособие для вузов / В. И. Стурман. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-507-44525-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233300	http://e.lanbook.com
Стурман, В. И. Экологическое картографирование : учебно-методическое пособие / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016. — 50 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180017	http://e.lanbook.com
Рахматуллина, И. Р. Экологическое картографирование : учебное пособие / И. Р. Рахматуллина, З. З. Рахматуллин, А. А. Кулагин. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : https://e.lanbook.com/book/113136	http://e.lanbook.com
Бикбулатова, Г. Г. Геоинформационные системы и технологии : учебное пособие / Г. Г. Бикбулатова. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 66 с. — ISBN 978-5-89764-542-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : https://e.lanbook.com/book/129444	http://e.lanbook.com
Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии: учебное пособие для вузов / В. П. Раклов. — 4-е изд. — Москва: Академический Проект, 2014. — 176 с.	НСХБ
Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы : учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 112 с. — (Высшее образование : Бакалавриат). — ISBN 978-5-00091-115-0. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1917599	http://znanium.com
Трифонова, Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях : учебное пособие для вузов / Трифонова Т. А. , Мищенко Н. В. , Краснощеков А. Н. – Москва : Академический Проект, 2020. – 352 с. («Gaudeamus») – ISBN 978-5-8291-2999-6. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129996.html	https://www.studentl ibrary.ru
Геоэкологическое картографирование : учебное пособие / ред. Б. И. Кочуров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2012. – 224 с. – (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). –ISBN 978-5-7695-8510-4. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Крупномасштабное картографирование почв с отражением структуры почвенного покрова и корректировка материалов почвенной съемки : лекция / В. М. Красницкий [и др.]; Ом.гос. аграр. ун-т. — 2-е изд., доп. — Омск : Изд-во ОмГАУ, 2011. — 44 с. — Текст : непосредственный.	НСХБ

Пущак, О. Н. Картография / О. Н. Пущак. – Омск :Омский ГАУ, 2014. – 80 с. – ISBN 978-5-89764-392-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/60682	http://e.lanbook.com
Рейнгард, Я. Р. Экологическое картографирование: учебное пособие / Я. Р. Рейнгард, Т. А. Суренкова; Ом.гос. аграр. ун-т. – Омск: Изд-во ОмГАУ, 2006. – 76 с. – Текст: непосредственный.	НСХБ
Стурман, В. И. Экологическое картографирование: учебное пособие для вузов / В. И. Стурман. — Москва: Аспект Пресс, 2003. — 256 с.: ил. — ISBN 5-7567-0288-1. — Текст: непосредственный.	НСХБ
Геодезия и картография. – Москва : ФНТЦ геодезии, картографии инфраструктуры пространственных данных, 1925. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0016-7126. – Текст : непосредственный.	НСХБ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

Технологическая практика (экологическое картографирование)

1	ные электронные сетевые учебные ресурсы занные на основании прямых договоров с пр (электронные библиотечные системы – Э	авообладателями	
	Наименование	Доступ	
Электронно-библи	отечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библи	отечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://studentlibrary.ru			
Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/			
Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):			
Профессиональные базы данных https://do.omgau.ru			
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

информационные технологии,

используемые при осуществлении образовательного процесса Технологическая практика (экологическое картографирование)

1. Программные	про	одукты, необходим	ые для	осво	ения учебной д	цисциплины
		ование	- •		Виды учебных	занятий и работ,
программного продукта (ПП)						используется
						продукт
Пакет офисных программ						тчет
Профессиональная ГИС «Карта 2011»			10T0110		тюдготовка р	раздела отчета
Свободная географическая информационная си с открытым кодом QGIS.						оаздела отчета
2. Информационны	іе сі			ходи	мые для реали:	зации учебного
Цом	MOII	проц ование	<u>(ecca</u>	1		
		ование й системы			До	ступ
СПС «Консультант+»	Тейстемы			http://www.	consultant.ru	
	пеци	ализированные п	омеще	ия и		
использу	уемь	не в рамках инфор	оматиз	ации	учебного проп	ecca
					-	іх занятий и работ,
Наименование помещен	КИІ	Наименование оборудован		кин.	*	к используется
					данное помещение	
Учебная аудитория		ПК, комплект			7	
университета		мультимедийного оборудования		Защі	ита отчета	
				Групповые и индивидуальные		
Компьютерный класс с		ПК, комплект				і, самостоятельная
выходом в интернет		мультимедийного			работа, подготовка и защита	
		оборудования			_	отчета
4. Ин	фор	мационно-образов	ательн	ые с	истемы (ЭИОС	C)
]	•	ванятий и работ,
Наименование ЭИОС		Доступ		в которых используется		
					данная система	
ЭИОС ОмГАУ-Moodl	e	I hiths://do.omoaii.fii I			Самостоятельная работа студента,	
					иций контроль	
		5. ЦИФРОВЫЕ				
использу	емы	е при осуществлен по дисц	-		ательного проі	цесса
			7111317111			Наименование
		Наименование	Мате	риалн	ьно-техническ	специализирован
Наименование		цифровой	-		еспечивающая	ного помещения,
цифровой технологии		компетенции, в			е цифровой	используемого
(ЦТ)		своении которой адействованы ЦТ		техн	нологии	для реализации
						освоения ЦТ
Геоинформационные		Ц-1 _{ОПК-5} – понимает			ерный класс с	510 аудитория IV
системы, большие	П	ринципы работы			в «Интернет».	корпуса
данные		современных			нее место	
	И				теля, рабочие	
		технологий;	мес	та об	учающихся,	

ИД-2 _{ОПК-5} —	оснащенные	
Применяет	компьютерами с	
современные	выходом в «Интернет», с	
информационные	программным	
технологии при	обеспечением.	
решении задач	Переносное	
профессиональной	мультимедийное	
деятельности	оборудование: проектор,	
	Список ПО на	
	компьютере: пакет	
	офисных программ,	
	профессиональная ГИС	
	«Карта 2011»	

изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины Б2.В.01.01(У) Технологическая практика (Методы экологических исследований)

в составе ОПОП 05.03.06 Экология и природопользование

№ п/п	Вид обновлений		Обоснование изменений
Π/Π		Актуализация списка литературы (Приложение	Ежегодное обновление
1	год	1) Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2)	Ежегодное обновление

	(Приложения 2)
	Ведущий преподаватель /А.В. Штыбен/
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры экологии, гродопользования и биологии, протокол № 6 от «05» марта 2024 г.
при	Зав. кафедрой экологии, природопользования и биологии/ О.В. Дрофа/
при	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 05.03.06 Экология и продопользование, протокол № 7 от «26» марта 2024 г.
	Председатель МКС/Н/Кадермас И.Г/

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б2.В.01.01(У) Методы экологических исследований в составе ОПОП 05.03.06 Экология и природопользование

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Методы экологических исследований: учебник / под ред. Н.Е. Рязановой. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 474 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5c9dbff28444d1.25671097 ISBN 978-5-16-018515-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2126610	http://znanium.com
Александрова, Е. Ю. Методы экологических исследований : учебное пособие / Е. Ю. Александрова, Л. В. Милякова. — Мурманск : МАГУ, 2021. — 109 с. — ISBN 978-5-4222-0446-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/266033	http://e.lanbook.com
Греков, К. Б. Методы экологических исследований: учебно-методическое пособие / К. Б. Греков. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018. — 67 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180020	http://e.lanbook.com
Методы экологических исследований водоемов Арктики: монография / С. С. Сандимиров, Л. П. Кудрявцева, В. А. Даувальтер [и др.]. — Мурманск: МГТУ, 2019. — 180 с. — ISBN 978-5-86185-991-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142694	http://e.lanbook.com
Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учебное пособие для вузов / под ред. О. П. Мелеховой, Е. И. Сарапульцевой 2-е изд., испр Москва: Академия, 2008 287, [1] с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-5594-7. — Текст: непосредственный.	НСХБ
Бобренко, И. А. Биоиндикация и биотестирование в исследованиях экосистем : учебное пособие для вузов / И. А. Бобренко, О. П. Баженова, Е. Г. Бобренко ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2004 116 с. : ил ISBN 5-89764-156-0. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Каплин, В. Г. Биоиндикация состояния экосистем : учебное пособие для биологических специальностей университетов и сельскохозяйственных вузов / В. Г. Каплин ; Самар. гос. сх. акад Самара : [б. и.], 2001 144 с. : табл., рис ISBN 5-88575-071-8. — Текст : непосредственный.	НСХБ
Информационные технологии. – Москва : Новые технологии, 1995. – Выходит ежемесячно. – ISSN 1684-6400. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/115066.	https://eivis.ru/

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

	Наименование	I – ЭБС) Доступ
Эпектронно-библиоте	чная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
электронно-оиолиоте	чная система «Znanium.com»	https://znanium.com/
Электронно-библиоте	чная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru
Универсальная база д	данных ИВИС	https://eivis.ru/
Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
2 200/7000000000000000000000000000000000	етевые ресурсы открытого доступа (проф	ессиональные базы данных
2. Олектропные се	массовые открытые онлайн-курсы і	
-	массовые открытые онлайн-курсы і	и пр.):
Профессиональные б	массовые открытые онлайн-курсы і	
Профессиональные б	массовые открытые онлайн-курсы і	м пр.): https://do.omgau.ru

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.В.02.01(П) Технологическая практика в составе ОПОП 05.03.06 Экология и природопользование

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный год	Изменение п. 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Ежегодное обновление

год	и информационно-справочных систем
	Ведущий преподаватель/ Д.А. Долгова/
«05»	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 6 от » марта 2024 г.
	Зав. кафедрой «Экологии, природопользования и биологии»/О.В. Дрофа/
прир	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 05.03.06 Экология и подопользование, протокол № 7 от «26» марта 2024 г.
	Председатель МКС/Н 05.03.06 Экология и природопользование/И.Г. Кадермас/

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для прохождения Технологической практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Рудский, В. В. Основы природопользования: учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман 2-е изд Москва: Логос, 2020 208 с ISBN 978-5-98704-772-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1213084 (дата обращения: 25.03.2024). — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Николайкин, Н. И. Экология: учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 615 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_59424461554366.38209629 ISBN 978-5-16-012241-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1914174. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 304 с.: ил. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006845-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1926304 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Крассов, О. И. Экологическое право : учебник / О.И. Крассов. — 4-е изд., пересмотр. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. — 528 с ISBN 978-5-91768-632-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1904292. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Борцова, С. С. Основы экологического менеджмента и экологическая безопасность действующего предприятия : учебное пособие / С. С. Борцова, П. В. Матвеев, С. К. Петров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 137 с. — ISBN 978-5-907054-04-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122046. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А.Г. Ветошкин, К.Р. Таранцева, А.Г. Ветошкин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 362 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009259-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1790160. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-9051-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183796 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 524 с. — ISBN 978-5-8114-2099-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212375. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Липаев, А. А. Обращение с отходами производства и потребления : учебное пособие / А. А. Липаев, С. А. Липаев Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 408 с ISBN 978-5-9729-0616-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1836469. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Л.И. Егоренков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 226 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1859851 ISBN 978-5-16-017517-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1859851. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Кавешников, Н. Т. Управление качеством окружающей среды / Под ред. Н. Т. Кавешникова Москва : КолосС, 2013 367 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. и средних учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0000-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953200000.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru

Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 200 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0922-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1995382. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Шевцова, Н. С. Стандарты качества окружающей среды: учебное пособие / Шевцова Н.С., Шевцов Ю.Л., Бацукова Н.Л.; Под ред. Ясовеева М.Г Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015 156 с. (Высшее образование: Бакалавриат)ISBN 978-5-16-009382-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/502323. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Кожухар, В. М. Основы научных исследований : учебное пособие / В. М. Кожухар Москва : Дашков и К, 2013 216 с ISBN 978-5-394-01711-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/415587. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник / ред. Я. Д. Вишняков Москва : Академия, 2015. – 367, [1] с. – ISBN 978-5-4468-1930-0 Текст : непосредственный.	НСХБ
Овчарюк, Т. А. Петрухин, В.П. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) / В.П. Петрухин, З.И. Петрухина, Т.А. Овчарюк Москва : Инфра-Инженерия, 2005 864 с ISBN 5-9729-0005-Х Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/520741. — Режим доступа: по подписке	http://znanium.com
Состояние, использование и охрана почв Омской области: монография / Я. Р. Рейнгард, В. А. Махт, Н. В. Осинцева; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Ом. гос. аграр. ун-т Омск: Вариант-Омск, 2011 97, [3] с. – ISBN 978-5-904754-26-6 Текст: непосредственный.	НСХБ
Экология производства. – Москва : Отраслевые ведомости, 2004. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2078-3981. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Экология. – Екатеринбург: ООО Объединенная редакция, 1970. – . – Выходит раз в два месяца. – ISSN 0367-0597. – Текст: электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320/udb/12.	https://eivis.ru/

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленны	е электронные сетевые учебные ресурсы врег	менного доступа, сформированные
	на основании прямых договоров с правоо	бладателями
(электроннь	іе библиотечные системы - ЭБС), информаци	онные справочные системы
	Наименование	Доступ
Электронно-библиот	ечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиот	ечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/
Электронно-библиот	ечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru
Универсальная база	данных ИВИС	https://eivis.ru/
Справочная правова	я система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru
2. Электронные се	тевые ресурсы открытого доступа (професси	
	открытые онлайн-курсы и пр.)	:
Профессиональные 6	базы данных	https://clck.ru/MC8Aq
3. Электронные уче	бные и учебно-методические ресурсы, подгот	овленные в университете:
Автор(ы)	Наименование	Доступ

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе Б2.В.02.03(Пд) Преддипломная практика в составе ОПОП 05.03.06 Экология и природопользование

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на	Изменение п. 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Ежегодное обновление

	и информационно-справочных систем
	Ведущий преподаватель/ Д.А. Долгова/
«05»	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 6 от марта 2024 г.
	Зав. кафедрой «Экологии, природопользования и биологии»/О.В. Дрофа/
прир	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 05.03.06 Экология и одопользование, протокол № 7 от «26» марта 2024 г.
	Председатель МКС/Н 05.03.06 Экология и природопользование/И.Г. Кадермас/

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для прохождения Преддипломной практики

для прохождения Преддипломной практики	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Рудский, В. В. Основы природопользования: учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман 2-е изд Москва: Логос, 2020 208 с ISBN 978-5-98704-772-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1213084. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Николайкин, Н. И. Экология: учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 615 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_59424461554366.38209629 ISBN 978-5-16-012241-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1914174. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332 ISBN 978-5-16-014583-9 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2000880. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова; под ред. проф. М. Г. Ясовеева. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 304 с.: ил. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006845-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1926304 (дата обращения: 25.03.2024). — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Крассов, О. И. Экологическое право : учебник / О.И. Крассов. — 4-е изд., пересмотр. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. — 528 с ISBN 978-5-91768-632-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1904292. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Борцова, С. С. Основы экологического менеджмента и экологическая безопасность действующего предприятия: учебное пособие / С. С. Борцова, П. В. Матвеев, С. К. Петров. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 137 с. — ISBN 978-5-907054-04-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122046. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А.Г. Ветошкин, К.Р. Таранцева, А.Г. Ветошкин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 362 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009259-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1790160. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-9051-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183796 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 524 с. — ISBN 978-5-8114-2099-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212375. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Липаев, А. А. Обращение с отходами производства и потребления : учебное пособие / А. А. Липаев, С. А. Липаев Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 408 с ISBN 978-5-9729-0616-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1836469. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Л.И. Егоренков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 226 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1859851 ISBN 978-5-16-017517-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1859851. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com

Кавешников, Н. Т. Управление качеством окружающей среды / Под ред. Н. Т. Кавешникова Москва: КолосС, 2013 367 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. и средних учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0000-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953200000.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 200 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0922-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1995382. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Шевцова, Н. С. Стандарты качества окружающей среды: учебное пособие / Шевцова Н.С., Шевцов Ю.Л., Бацукова Н.Л.; Под ред. Ясовеева М.Г Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015 156 с. (Высшее образование: Бакалавриат)ISBN 978-5-16-009382-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/502323. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Кожухар, В. М. Основы научных исследований : учебное пособие / В. М. Кожухар Москва : Дашков и К, 2013 216 с ISBN 978-5-394-01711-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/415587. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник / ред. Я. Д. Вишняков Москва : Академия, 2015. – 367, [1] с. – ISBN 978-5-4468-1930-0 Текст : непосредственный.	НСХБ
Овчарюк, Т. А. Петрухин, В.П. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) / В.П. Петрухин, З.И. Петрухина, Т.А. Овчарюк Москва : Инфра-Инженерия, 2005 864 с ISBN 5-9729-0005-Х Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/520741. — Режим доступа: по подписке	http://znanium.com
Состояние, использование и охрана почв Омской области : монография / Я. Р. Рейнгард, В. А. Махт, Н. В. Осинцева ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Вариант-Омск, 2011 97, [3] с. – ISBN 978-5-904754-26-6 Текст : непосредственный.	НСХБ
Экология производства. – Москва : Отраслевые ведомости, 2004. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2078-3981. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Экология. – Екатеринбург: ООО Объединенная редакция, 1970. – . – Выходит раз в два месяца. – ISSN 0367-0597. – Текст: электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320/udb/12.	https://eivis.ru/

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

	на основании прямых договоров с правос	обладателями
(электронны	ые библиотечные системы - ЭБС), информаці	ионные справочные системы
	Наименование	Доступ
Электронно-библиот	ечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиот	ечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/
Электронно-библиот	ечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru
Универсальная база	данных ИВИС	https://eivis.ru/
Справочная правова	я система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru
2. Электронные с	тевые ресурсы открытого доступа (професси открытые онлайн-курсы и пр.	
	CIMPENDIO CIMAMI NY POEL II INP	
Профессиональные	базы данных	https://clck.ru/MC8Aq
	базы данных эбные и учебно-методические ресурсы, подго	