Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 12.03.2024 13:10:05 Уникальный программный ключ:

43 ba 42 f5 dea e 411 6 bb f cbb 9 ac 98 e 39108031227 e 81 add 207 cbe e 4149 f2098 d7 a

Приложение 1

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе практики Б2.О.01.01(У) Технологическая практика (геодезия) в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

№	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений		
1	Обновление на 23/24 учебный год	Изменение п. 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных и	Ежегодное обновление		
		- Актуализация профессиональных оаз данных и информационно-справочных систем	-		
	Ведущий преподаватель /Гарагуль А.С./ Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры геодезии и				
	дистанционного зондирования, протокол № 12 от «18» 04. 2023 г.				
	И.о. зав. кафедрой « <u>Геодезии и дистанционного зондирования</u> »/ Пронина Л.А.				
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 21.03.02, протокол № 8 от				
«25	«25» апреля 2023 г.				
	Председатель МКН/М.Н. Веселова/				

литературы, рекомендуемой

для изучения дисциплины Б2.О.01.01(У) Технологическая практика (геодезия) в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Авакян, В. В. Прикладная геодезия : технологии инженерногеодезических работ : учебник / Авакян В. В 3-е изд. , испр. и доп Москва : Инфра-Инженерия, 2019 616 с ISBN 978-5-9729-0309-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903092.html - Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru/		
Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник для вузов / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-9235-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189342 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook		
Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие / Кузнецов О. Ф 3-е изд., перераб. и доп Москва: Инфра-Инженерия, 2020 268 с ISBN 978-5-9729-0467-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904679.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru/		
Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии: учебное пособие / В. И. Стародубцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-4918-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128785 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Уваров, А. И. Прикладная геодезия: учебное пособие / А. И. Уваров, Н. А. Пархоменко, А. С. Гарагуль. — Омск: Омский ГАУ, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5-89764-550-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100940— Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Высшее образование в России. – Москва : МПУ, 1991. – Выходит 11 раз в год. – ISSN 2071-2499. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/90626/udb/12.	https://eivis.ru/		
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, необходимых для освоения дисциплины

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://studentlibrary.ru			
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru/			
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть			
оправочная правовая система консультант внос	университета			
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq				
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru				
Национальная электронная библиотека РФ https://rusneb.ru				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в				
университете:				

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные проду	кты, необходимые для ос	воения учебной дисциплины
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
Пакет офисных	к программ	Лекции, практические, лабораторные занятия.
2. Информационные спра	вочные системы, необход процесса	имые для реализации учебного
Наименов справочной с		Доступ
Свободная энциклопедия Викип	едия	http://ru.wikipedia.org/wiki/
СПС " Консультант+"		Учебные аудитории университета http://www.garant.ru
СПС " Гарант"	Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru	
	изированные помещения в рамках информатизаци	и оборудование,
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные занятия, занятия с применением ДОТ
4. Электронные ин	нформационно-образовате	ельные системы (ЭИОС)
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru	Самостоятельная работа студента

Согласовано с управлением ИТ

<u>Баеачина</u> ДС. Б. С. Подпись

изменения и дополнения

к рабочей программе Б2.О.01.02(У) Технологическая практика (информационные технологии землеустроительных и кадастровых работ) в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 23/24 учебный год	Изменение п. 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Ежегодное обновление

	23/24 учебный год	- Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем
	Ведущий преподав	атель /Е.В. Коцур/
	Рабочая программа	а пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры землеустройства,
прот	токол № 17 от «24» аг Зав. кафедрой земл	0/1/2
	Одобрена методич	еской комиссией по направлению подготовки 21.03.02, протокол № 8 от «25»
апре	еля 2023 г.	
	Председатель МКН	/М.Н. Веселова/

литературы, рекомендуемой для прохождения практики Б2.В.01.02(У) Технологическая практика (информационные технологии землеустроительных и кадастровых работ) ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Коцур, Е. В. Прикладные программы землеустройства и кадастра : учебное пособие / Е. В. Коцур, О. Н. Долматова. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 77 с. — ISBN 978-5-89764-532-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90728 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы : учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 112 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-115-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1734819 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Долматова, О. Н. Географические и земельно-информационные системы : учебно-методическое пособие / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур. — Омск : Омский ГАУ, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-89764-393-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58816 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Дубровский, А. В. Геоинформационные системы: автоматизированное картографирование: учебно-методическое пособие / А. В. Дубровский. — Новосибирск: СГУГиТ, 2021. — 121 с. — ISBN 978-5-907320-82-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222332. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е. Л. Федотова Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 352 с (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0376-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1043098 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Информационные технологии. – Москва : ООО Новые технологии, 1995. – Выходит ежемесячно. – ISSN 1684-6400. – Текст : непосредственный.	НСХБ

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

необходимых для прохождения практики

необходимых для прохождения практики 1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,				
сформи	рованные на основании прямых догово		ладателями	
	(электронные библиотечные систо информационные справочные)	=		
	Наименование		Доступ	
Эпектронно-бибп	иотечная система издательства «Лань»	https://e.lanboo	• •	
	иотечная система «Znanium.com»	http://znanium.		
	иотечная система «Консультант	http://studentlik		
студента»	•			
	аза данных ИВИС	https://eivis.ru/		
Справочная прав	овая система КонсультантПлюс.	Локальная сет	гь университета	
2. Электронные	сетевые ресурсы открытого доступа (п	рофессиональ	ьные базы данных,	
	массовые открытые онлайн-кур			
	тьского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov		
	иотечная система «Лань»	https://e.lanboo		
	иотечная система Znanium.com	http://znanium.		
•	иотечная система «Электронная	https://www.stu	<u>udentlibrary.ru</u>	
	ческого ВУЗа» («Консультант студента»)			
	аза данных ИВИС	https://eivis.ru/		
	ная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru		
	ная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru		
	ектронная библиотека РФ	https://rusneb.ru		
Профессиональн		https://do.omga		
Большая научная		http://www.sci-		
	опедии на Академике	https://dic.academic.ru		
Сайт журнала «Зе земель»	емлеустройство, кадастр и мониторинг	https://panor.ru	<u>1</u>	
	чно-методический журнал Омского ГАУ	http://e-		
	31	journal.omgau.ru/index.php/vypuski		
Геоинформацион	ный портал ГИС-ассоциации	http://www.gisa.ru		
3. Электро	онные учебные и учебно-методические	ресурсы, подго	отовленные в	
-	университете:			
Автор(ы) Наименование			Доступ	
	Прикладные программы землеустройства			
Коцур Е.В., лектронный ресурс] : учеб.пособие / Е. В. Коцур, О. Н.			http://e.lanbook.com	
долматова О.н. долматова ; Ом. тос. аграр. ун-т Электрон.текстовые			Tittp://c.ianbook.com	
	дан Омск : Изд-во ОмГАУ, 2016. – 77 с.			
Географические и земельно-информационные системы				
Долматова О.Н.,	[Электронный ресурс] : учеб.пособие ;		In the offer I and I	
Гилева Л.Н., ун-т / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур ; Ом. http://e.lanbook.c			nttp://e.lanbook.com	
Коцур Е.В. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ,				
2013 146 c.				

изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины Б2.В.01.01(У) Технологическая практика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	23/24 учебный гол	Актуализация списка литературы (Приложение 1) Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление Ежегодное обновление

Веду	ций преподаватель/Л.Н. Гилёва/
Рабо	вая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры землеустройства
протокол N	17 от «24» апреля 2023 г.
Зав. (афедрой землеустройства/Л.Н. Гилёва/
Одоб	рена методической комиссией по направлению подготовки 21.03.02, протокол № 8 от «25»
апреля 202	
Пред	седатель МКН В- /М.Н. Веселова/

литературы, рекомендуемой для прохождения Б2.В.01.01(У) Технологическая практика (кадастровые съемки) ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Ходоров, С. Н. Геодезия - это очень просто. Введение в специальность: учебное пособие / С. Н. Ходоров 3-е изд., испр. и доп Москва: Инфра-Инженерия, 2020 176 с ISBN 978-5-9729-0515-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972905157.html (Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
Гиршберг, М. А. Геодезия: учебник / М.А. Гиршберг. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 384 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006351-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840962. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник для вузов / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-9235-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189342. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Маслов, А. В. Геодезия / Маслов А. В. , Гордеев А. В. , Батраков Ю. Г Москва : КолосС, 2013 598 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0318-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203187.html - Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
Геодезия: учебник / ред. Д. Ш. Михелев 12-е изд., стер Москва : Академия, 2014 496 с (Высшее образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-4468-0680-5. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 Москва : Недра, 1989. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Москва : ИД Панорама, 2005. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2074-7977. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Кадастр недвижимости. – Москва : ООО Кадастр недвижимости, 2005. – . – Выходит ежеквартально. – ISSN 2075-0641. – 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, необходимых для освоения дисциплины

1. Уд	даленные электронные сетевые учебные р	есурсы временного доступа,
сф	ормированные на основании прямых дого	
	(электронные библиотечные сис	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	информационные справочнь	іе системы
	Наименование	Доступ
Электронно-	-библиотечная система издательства «Лань»	https://e.lanbook.com
Электронно-	библиотечная система «Znanium.com»	http://znanium.com
Электронно-	-библиотечная система «Консультант студент	a» <u>http://studentlibrary.ru</u>
Универсаль	ная база данных ИВИС	https://eivis.ru/
Справочная	правовая система КонсультантПлюс.	Локальная сеть университета
2. Электро	нные сетевые ресурсы открытого доступа	
	массовые открытые онлайн-к	урсы и пр.):
Министерст	во сельского хозяйства Российской Федераци	https://mcx.gov.ru
Электронно	библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com
Электронно	библиотечная система Znanium.com	http://znanium.com
Электронно	-библиотечная система «Электронная библио	тека <u>https://www.studentlibrary.ru</u>
техническог	о ВУЗа» («Консультант студента»)	
Универсаль	ная база данных ИВИС	https://eivis.ru/
	ктронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru
	: ектронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru
	ая электронная библиотека РФ	https://rusneb.ru
	альные базы данных	https://do.omgau.ru
	учная библиотека	http://www.sci-lib.com
	нциклопедии на Академике	https://dic.academic.ru
	ла «Землеустройство, кадастр и мониторинг	https://panor.ru
земель»		
Информацио	нные ресурсы Росреестра	https://reestrgos.com
	й сайт администрации Омской области	http://omskportal.ru
Документы с	системы Гарант	https://base.garant.ru
Геоинформа	ационный портал ГИС-ассоциации	http://www.gisa.ru
Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры»		e <u>https://www.roscadastre.ru</u>
	ектронные учебные и учебно-методически	е ресурсы, подготовленные в
	университете:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Доступ
		-

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.В.02.01(П) Технологическая практика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº n/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 2023/2024 учебный год	Изменение п. 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Ежегодное обновление

Ведущий преподавателя	1050/1	/В.Н. Щерба /	i	
Рабочая программа пе	ересмотрена, обс	уждена и одобр	ена на засед	ании кафедры
землеустройства, протокол №	17 от «24» апред	я 2023 г.		
Зав кафедрой землеуст	гройства	/Л.Н. Гилёва/		
Одобрена методической	й комиссией по на	эправлению подго	товки 21.03.02	!, протокол Ne 8
от «25» апреля 2023 г.	4			
Председатель МКН	12	/М.Н. Веселова	a/	

литературы, рекомендуемой для прохождения практики Б2.В.02.01(П) Технологическая практика

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Варламов, А. А. Организация и планирование кадастровой деятельности: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 192 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-687-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1008137 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Гилева, Л. Н. Автоматизированные системы проектирования и кадастра: учебное пособие / Л. Н. Гилева, О. Н. Долматова. — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 84 с. — ISBN 978-5-89764-432-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60832. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Долматова, О. Н. Географические и земельно-информационные системы: учебно-методическое пособие / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур. — Омск: Омский ГАУ, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-89764-393-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58816 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Рогатнев, Ю. М. Эффективное использование земельных ресурсов как основа устойчивого развития сельского хозяйства региона (на материалах Омской области): монография / Ю. М. Рогатнев. — Омск: Омский ГАУ, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-89764-649-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129447. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Свитин, В. А. Теоретические основы кадастра: учебное пособие / В.А. Свитин. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009975-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1090546. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Тимонина, С. А. Землеустройство: учебное пособие / С. А. Тимонина. — Омск: Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 1: Территориальное землеустройство — 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-477-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64873 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Щерба, В. Н. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственных организаций Западной Сибири: учебное пособие / В. Н. Щерба, С. Ю. Комарова. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-89764-864-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153577. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Щерба, В. Н. Моделирование в землеустройстве: учебное пособие / В. Н. Щерба, Т. В. Ноженко, С. Ю. Комарова. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 190 с. — ISBN 978-5-89764-898-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159619 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		

Юшкевич, Л. В. Экология земельных ресурсов: учебное пособие / Л. В. Юшкевич, И. В. Хоречко, А. В. Литвинова. — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-89764-476-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64880. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Москва : ИД Панорама, 2005. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2074-7977. – Текст : непосредственный.	НСХБ

ПЕРЕЧЕНЬ

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

литературы, рекомендуемой для прохождения практики Б2.В.02.01(П) Технологическая практика

	направлению подготовки 21.03.02 Землеу			
1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)				
	информационные справочные сис		,	
	Наименование		Доступ	
Электронно-библис	течная системаZNANIUM.COM	http://z	znanium.com	
	течная система издательства «Лань»		e.lanbook.com	
	течная система «Консультант студента»		www.studentlibrary.ru	
	ая система КонсультантПлюс	•	тыная сеть университета	
	тектронные сетевые учебные ресурсы отн		<u> </u>	
Научная электронна	ая библиотека eLIBRARY.RU	https://	/www.elibrary.ru	
·	ского хозяйства Российской Федерации		ncx.ru	
	СРФ и другие документы системы Гарант		/base.garant.ru/10164072/	
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			/base.garant.ru/	
Сайт журнала «Мун управление»	иципальное имущество: Экономика, право,	http://l	awinfo.ru/catalog	
	ресурсы Росреестра	https://	/rosreestr.ru	
	администрации Омской области	http://d	omskportal.ru/	
Официальный сайт Российской Федера	Министерства экономического развития ции	http://	www.economy.gov.ru	
Официальный сайт «Кадастровые инже	некоммерческого партнерства неры»	http://	www.roscadastre.ru	
Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ http://e-journal.omgau.ru/		<u> </u>		
			www.gisa.ru/	
Словари и энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru		dic.academic.ru/		
Сайт журнала «Землеустройство, кадастр и мониторинг http://panor.ru		oanor.ru		
3. Электрон	ные учебные и учебно-методические ресу университете:	/рсы, по	одготовленные в	
Автор(ы)	Наименование		Доступ	
Гилева Л.Н. Долматова О.Н.	Гилева, Л. Н. Автоматизированные системы проектирования и кадастра : учебное пособие / Л. Н. Гилева, О. Н. Долматова. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 84 с. — ISBN 978-5-89764-432-2. —		http://e.lanbook.com	
Долматова О. Н. Гилева Л.Н. Коцур Е.В.	Гилева Л.Н. — 148 с. — ISBN 978-5-89764-393-6. — Текст : http://e.lanbook.co		http://e.lanbook.com	
Рогатнев, Ю. М.			http://e.lanbook.com	

А. Филиппова. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-89764-722-4. — Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная

Филиппова Т. А.

	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/111408. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Тимонина, С. А. Землеустройство : учебное	
	пособие / С. А. Тимонина. — Омск : Омский ГАУ,	
	[б. г.]. — Часть 1 : Территориальное	
Тимонина С.А.	землеустройство — 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-	http://e.lanbook.com
	89764-477-3. — Текст : электронный // Лань :	·
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/64873. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей. Щерба, В. Н. Внутрихозяйственное	
	землеустройство сельскохозяйственных	
	организаций Западной Сибири : учебное пособие	
Щерба В.Н.,	/ В. Н. Щерба, С. Ю. Комарова. — Омск : Омский	
Комарова С.Ю.	ГАУ, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-89764-864-	http://e.lanbook.com
Комарова С.Ю.	1. — Текст : электронный // Лань : электронно-	mp.,, enambeenieem
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/153577. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Щерба, В.Н. Моделирование в землеустройстве :	
III.a.a.G.a. D. I.I	учебное пособие / В.Н. Щерба, Т.В. Ноженко,	
Щерба В.Н.,	С.Ю. Комарова ; Министерство сельского	
Ноженко Т.В.,	хозяйства Российской Федерации, Омский	http://e.lanbook.com
Комарова С.Ю.	государственный аграрный университет имени	
	П.А. Столыпина. – Омск : ФГБОУ ВО Омский	
	ГАУ, 2020190 с.	
	Юшкевич, Л. В. Экология земельных ресурсов :	
	учебное пособие / Л. В. Юшкевич, И. В. Хоречко,	
Юшкевич Л. В.	А. В. Литвинова. — Омск : Омский ГАУ, 2015. —	
Хоречко И. В.	116 с. — ISBN 978-5-89764-476-6. — Текст:	http://e.lanbook.com
Литвинова А. В.	электронный // Лань : электронно-библиотечная	•
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/64880. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ne n/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 2023/2024 учебный год	Изменение п. 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель	// /B.H. Щерба /
Рабочая программа пересмотрена	, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
землеустройства, протокол № 17 от «24» ;	апреля 2023 г.
Зав. кафедрой землеустройства	/Л.Н. Гилёва/
Одобрена методической комиссией	по направлению подготовки 21.03.02, протокол № 8
от «25» апреля 2023 г.	
Председатель МКН В	/М.Н. Веселова/

литературы, рекомендуемой для прохождения практики Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Варламов, А. А. Организация и планирование кадастровой деятельности: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 192 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-687-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1008137. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Гилева, Л. Н. Автоматизированные системы проектирования и кадастра : учебное пособие / Л. Н. Гилева, О. Н. Долматова. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 84 с. — ISBN 978-5-89764-432-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60832. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Долматова, О. Н. Географические и земельно-информационные системы: учебно-методическое пособие / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур. — Омск: Омский ГАУ, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-89764-393-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58816. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Земельное право : учебник / под ред. С. А. Боголюбова 2-е изд Москва : Проспект, 2009 394, [6] с ISBN 978-5-392-00486-7. — Текст : непосредственный.	НСХБ		
Кочергина З.Ф. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственных организаций Западной Сибири на ландшафтно-экологической основе с применением моделирования: учебное пособие для вузов / З. Ф. Кочергина, В. Н. Щерба; Ом. гос. аграр. ун-т Омск: Изд-во ОмГАУ, 2009 231, [1] с ISBN 978-5-89764-293-9 — Текст: непосредственный.	НСХБ		
Кочергина З.Ф. Ландшафтоведение : учебное пособие / З. Ф. Кочергина ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2014 108 с ISBN 978-5-89764-415-5 – Текст : непосредственный.	НСХБ		
Рогатнев Ю.М. Совершенствование сельскохозяйственного землепользования муниципального образования в условиях развития рыночных отношений в АПК Омской области: монография Омск: Издво ОмГАУ, 2007 119 с. — Текст: непосредственный.	НСХБ		
Рогатнев, Ю. М. Эффективное использование земельных ресурсов как основа устойчивого развития сельского хозяйства региона (на материалах Омской области): монография / Ю. М. Рогатнев. — Омск: Омский ГАУ, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-89764-649-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129447. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Свитин, В. А. Теоретические основы кадастра: учебное пособие / В.А. Свитин. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009975-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1090546: 23.06.2021). — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Современные проблемы землеустройства и кадастров / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Веселова, В. Н. Щерба, И. В. Хоречко. — Омск : Омский ГАУ, 2013. — 256 с. — ISBN 978-5-89764-395-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58824. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		

Тимонина, С. А. Землеустройство: учебное пособие / С. А. Тимонина. — Омск: Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 1: Территориальное землеустройство — 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-477-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64873. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Щерба, В. Н. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственных организаций Западной Сибири: учебное пособие / В. Н. Щерба, С. Ю. Комарова. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-89764-864-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153577. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Щерба, В. Н. Моделирование в землеустройстве: учебное пособие / В. Н. Щерба, Т. В. Ноженко, С. Ю. Комарова. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 190 с. — ISBN 978-5-89764-898-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159619#1— Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Юшкевич, Л. В. Экология земельных ресурсов: учебное пособие / Л. В. Юшкевич, И. В. Хоречко, А. В. Литвинова. — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-89764-476-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64880#1— Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Москва : ИД Панорама, 2005. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2074-7977. – Текст : непосредственный.	НСХБ

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

литературы, рекомендуемой для прохождения практики Б2.В.02.02(П) Преддипломная практика

	направлению подготовки 21.03.02 Землеуч	стройство		
	ые электронные сетевые учебные ресурс ванные на основании прямых договоров (электронные библиотечные системь информационные справочные сис	с правоо - ЭБС)		
	Наименование		Доступ	
Электронно-библиот	ечная системаZNANIUM.COM	http://zna	anium.com	
·	ечная система издательства «Лань»		anbook.com	
	ечная система «Консультант студента»		w.studentlibrary.ru	
	я система КонсультантПлюс		ная сеть университета	
	ектронные сетевые учебные ресурсы отк			
Научная электронна	я библиотека eLIBRARY.RU	https://w	ww.elibrary.ru	
	кого хозяйства Российской Федерации	http://mc		
	РФ и другие документы системы Гарант		ase.garant.ru/10164072/ ase.garant.ru/	
управление»	иципальное имущество: Экономика, право,		vinfo.ru/catalog	
Информационные ре			sreestr.ru	
	администрации Омской области		skportal.ru/	
Официальный сайт Российской Федерац	Министерства экономического развития ции	http://ww	w.economy.gov.ru	
Официальный сайт «Кадастровые инже	некоммерческого партнерства неры»	http://ww	w.roscadastre.ru	
Электронный научно	о-методический журнал Омского ГАУ	http://e-jo	ournal.omgau.ru/	
Геоинформационны	й портал ГИС-ассоциации	http://ww	p://www.gisa.ru/	
Словари и энциклоп	•		c.academic.ru/	
Сайт журнала «Землеустройство, кадастр и мониторинг http://pa		nor.ru		
3. Электронн	ные учебные и учебно-методические ресу университете:	рсы, под	готовленные в	
Автор(ы)	Наименование		Доступ	
Гилева Л.Н. Долматова О.Н.	Гилева, Л. Н. Автоматизированные системы проектирования и кадастра : учебное пособие / Л. Н. Гилева, О. Н. Долматова. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 84 с. — ISBN 978-5-89764-432-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60832. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		http://e.lanbook.com	
Долматова О. Н. Гилева Л.Н. Коцур Е.В.	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58816. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		http://e.lanbook.com	
Рогатнев Ю.М.	Современные проблемы землеустрой кадастров / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Весело Щерба, И. В. Хоречко. — Омск : Омск 2013. — 256 с. — ISBN 978-5-89764-Текст : электронный // Лань : эле библиотечная система. —	ва, В. Н. кий ГАУ, 395-0.—	http://e.lanbook.com	

	https://e.lanbook.com/book/58824. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Рогатнев, Ю. М. Филиппова Т. А.	Рогатнев, Ю. М. Управление земельными ресурсами: учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, Т. А. Филиппова. — Омск: Омский ГАУ, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-89764-722-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111408. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Тимонина С.А.	Тимонина, С. А. Землеустройство : учебное пособие / С. А. Тимонина. — Омск : Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 1 : Территориальное землеустройство — 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-477-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64873. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Щерба В.Н., Комарова С.Ю.	Щерба, В. Н. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственных организаций Западной Сибири: учебное пособие / В. Н. Щерба, С. Ю. Комарова. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-89764-864-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153577. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Щерба В.Н., Ноженко Т.В., Комарова С.Ю.	Щерба, В.Н. Моделирование в землеустройстве : учебное пособие / В.Н. Щерба, Т.В. Ноженко, С.Ю. Комарова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. — Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020190 с.	http://e.lanbook.com
Юшкевич Л. В. Хоречко И. В. Литвинова А. В.	Юшкевич, Л. В. Экология земельных ресурсов : учебное пособие / Л. В. Юшкевич, И. В. Хоречко, А. В. Литвинова. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-89764-476-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64880. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com