

СПРАВКА

о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, необходимых для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный аграрный университет»

наименование соискателя лицензии

Раздел 1. Наличие учебной и учебно-методической литературы по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника	Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
1.	Направление 35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение Профиль подготовки: Агрэкология Программа: Эколог агроландшафтов				
	В том числе по циклам дисциплин:	75	685	1,81	100%
	Основная литература	29	275	0,93	100%
	Дополнительная литература	46	410	0,88	100%

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Направление 35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение Профиль подготовки: Агрэкология Программа: Эколог агроландшафтов			
	Базовая часть			
1	Иностранный язык	Основная 1) English for biology students and postgraduates. Учебное пособие для студентов, магистрантов и аспирантов. Новосибирск (2015), Е.Г.Коротких.- Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015.-215 с. 2) English for Sciences: учебник для студентов естественнонаучных факультетов/ Е.Э.Кожарская, - Ю.А.Даурова.: Академия, 2012 – 176 с. 3) Белоусова А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов (Электронный ресурс) – Электрон.Дан. – СПб.: Лань, 2016. – 352 с. (ЭБС) 1.Хакимова Г.А. Немецкий язык для зооветеринарных вузов: Учебное пособие – 2-е изд., стер. – СПб: Издательство «Лань», 2013. -464 с. ЭБС 2.Васильева М.М. Практическая грамматика немецкого языка: Учебное пособие / Васильева М.М., Васильева М.А., 14-е изд., перераб.и доп. – М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 240 с. ЭБС	7 7 13 13 13	13

		<p>Дополнительная</p> <p>1) Soar, Liz New Headway: English Course : Elementary. Student's Book / Liz Soars, Jonh Soars. - Oxford : Oxford University Press, (2011). - 169 p. 4</p> <p>2) Soar, Liz New Headway : Elementary : workbook without key / Liz Soars, Jonh Soars, SylviaWheeldon. - Oxford : Oxford University Press, [2011]. - 86 p. 4</p> <p>3) Soar, Liz New Headway. English Course: Pre-Intermediate. Workbook without key / Liz Soars, Jonh Soars. - Oxford :Oxford University Press, 2007. - 95 p. 4</p> <p>4) Soar, Liz New Headway. English Course : Pre-Intermediate. Student's Book / Liz Soars, Jonh Soars. - Oxford : Oxford University Press, (2007). - 159 p. 4</p> <p>5) Восковская А.С. Английский язык для вузов/ А.С. Восковская, Т.А. Карпова.- 4-е изд.,доп. И перераб. – Ростов на Дону: Феникс, 2010. 4</p> <p>1. Васильева М.М. Немецкий язык: деловое общение: Учебное пособие/ М.М. Васильева, М.А. Васильева. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с. ЭБС 13</p> <p>2. Паремская Д.А. Практическая грамматика немецкого языка (Электронный ресурс): учебное пособие/ Д.А. Паремская. – 14-е изд., испр. – Минск: Высшая школа, 2014. – 351 с. ЭБС 13</p>	13
2	Информационные технологии	<p>Основная</p> <p>1. Информационные технологии и системы [текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е. Л. Федотова. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил. - (Высшее образование). ЭБС 13</p>	13
		<p>Дополнительная</p> <p>1.Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии / В.А. Гвоздева - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 384 с. ЭБС 13</p> <p>2.Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие/Баранова Е. К., Бабаш А. В., 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 322 с. ЭБС 13</p> <p>3.Базовые и прикладные информационные технологии:</p>	13

		Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. ЭБС	13	
3	Математическое моделирование и проектирование	Основная 1. Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии (текст): учебник / Б.Д. Кирюшин, Р.Р. Усманов, И.П. Васильев.– Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 408 с.	7	13
		Дополнительная 1. Братусь А.С. Динамические системы и модели биологии / А.С. Братусь, А.С. Новожилов, А.П. Платонов. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 400 с. (ЭБС ИНФРА-М). ЭБС	13	13
4		История и методология научной агрономии	Основная 1.Тулинов, В.Ф. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: Учебник / В.Ф. Тулинов, К.В. Тулинов. -3-е изд., перераб. И доп.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 484с.-ISBN 978-5-394-01999-9. ЭБС	13
	Дополнительная 1.Бондарев В.П. Концепции современного естествознания: Учебник / В.П. Бондарев .- 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА- М, 2016. – 512 с. ЭБС 2. Философия, логика и методология научного познания учебник для магистрантов нефилологических специальностей / под научн. Ред. В.Д. Бакулова, А.А. Кириллова.- Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011.- 496 с.		13 4	13
5	Межличностное общение и коммуникации	Основная 1.Бороздина Г.В. Психология делового общения: учебник. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 295 с. ЭБС	6	6
		Дополнительная 1.Психология личности: Учебное пособие для студентов вузов / Гуревич П.С. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 559 с.	2	6
6	Инструментальные методы исследований	Основная 1. Криштафович В.И. Физико-химические методы		13

		исследования [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / В.И. Криштафович, Д.В. Криштафович, Н.В. Еремеева. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. – 208 с. (ЭБС ИНФРА-М).	13	
		Дополнительная 1. Мамонтов В.Г. Практикум по химии почв: Учебное пособие/ В.Г. Мамонтов, А.А. Гладков. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 272 с. (ЭБС)	13	
	Вариативная часть			
7	Инновационные технологии в агрономии	Основная 1. Бунин М.С. Научные и практические проблемы инновационных процессов в агропромышленном комплексе / М.С. Бунин, А.Л. Эйдис. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 244 с. ЭБС 2. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: Учебное пособие/Ф.К.Абдразаков, Л.М.Игнатъев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 112 с. ЭБС	13 13	13
		Дополнительная 1. Беспалов М.В. Особенности развития предпринимательской деятельности в условиях современной России: Учебное пособие/Беспалов М. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 232 с. ЭБС 2. Самыгин Д.Ю. Диагностика развития сельского хозяйства региона: состояние, тенденции, прогноз: Монография / Д.Ю. Самыгин, Н.Г. Барышников. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 140 с. ЭБС	13 13	13
8	Сообщество агроландшафтов	Основная 1. Левитин М.М. Сельскохозяйственная фитопатология. Учебное пособие для академического бакалавриата / М.М. Левитин. – М.: Изд-во Юрайт, 2016. – 281 с. 2. Баздырев Г.И. Интегрированная защита растений от вредных организмов: учебное пособие / Г.И.Баздырев,	7	13

		Н.Н.Третьяков и др. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 – 302 с. – Режим доступа: http://znanium.com . ЭБС	13	
		Дополнительная 1. Белошапкина О.О. Фитопатология: Учебник / О.О. Белошапкина, Ф.С. Джалилов, И.В. Корсак; Под ред. О.О. Белошапкиной. – М.: НИЦ ИНФРА, 2015. – 288 с. – Режим доступа: http://znanium.com . ЭБС	13	13
		2. Андреева И.В. Определитель полезных видов насекомых отряда жестко-крылых / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агрон. фак.; сост. И.В. Андреева. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 36 с. – ЭБС	13	
		3. Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2009. – 432 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/67 . ЭБС	13	
9	Экологическая безопасность продукции	Основная 1. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник /В.М. Позняковский. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. -271с. ЭБС	6	6
		Дополнительная 1. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров: Учебник / Л.П. Нилова. – 2-е изд. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 448с. ЭБС	6	6
10	Экологическая биотехнология	Основная 1. Основы микробиологии и экологической биотехнологии. Учебное пособие/ Б.С.Ксенофонтов- М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2015. - 224 с. ЭБС	6	6
		Дополнительная 1. Ксенофонтов Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие/ Б.С. Ксенофонтов – М.: ИД Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 224 с. ЭБС	6	6
11	Агроэкологический мониторинг и экспертиза территорий	Основная 1. Ясовеев М. Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова; под ред. проф.	6	6

		<p>М.Г. Ясовеева. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. — 304 с.: ил (Инфра-М) ЭБС</p> <p>2. Калинин В. М. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие/В.М.Калинин, Н.Е.Рязанова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 203 с (Инфра-М) ЭБС</p>	6	
		<p>Дополнительная</p> <p>1. Ясовеев М. Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: Учебное пособие / М.Г. Ясовеев и др.; Под ред. проф. М.Г. Ясовеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. - 304 с. (ЭБС)</p> <p>2. Кистринова, О. В. Экологический мониторинг в России: теория и практика осуществления [Электронный ресурс] / О. В. Кистринова // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23–24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИЗИСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 66 - 69. (ЭБС)</p> <p>3. Тихонова И. О. Экологический мониторинг водных объектов: Учебное пособие / И.О. тихонова, Н.Е. Кручинина, А.В. Десятов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2017. - 152 с. (ЭБС)</p>	6 6 6	6
12	Экологизация агроландшафтов	<p>Основная</p> <p>1. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития): учебное пособие / сост. А.Н. Есаулко, Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко и др.; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь, 2014. – 92 с. – Режим доступа: http://znanium.com. ЭБС</p> <p>2. Труфляк Е.В. Точное земледелие. [Электронный ресурс] / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2017. – 376 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91280. ЭБС</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Кирюшин В.И. Агротехнологии. [Электронный ресурс] / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2015. – 464 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64331. ЭБС</p>	6 6 6	6

		<p>2. Матюк Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии. [Электронный ресурс] / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 224 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51938. ЭБС</p> <p>3. Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2009. – 432 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/67. ЭБС</p>	6	
			6	
13	ГИС технологии	<p>Основная</p> <p>1. Пасько О. А. Практикум по картографии: Учебное пособие / Пасько О.А., Дикин Э.К., - 2-е изд. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2014. - 175 с. (ЭБС ИнфраМ).</p>	6	6
		<p>Дополнительная</p> <p>1. Варламов А. А. Кадастровая деятельность: Учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев; Под общ. ред. А.А. Варламова. - М.: Форум, 2017. - 280 с.:(ИНФРА-М) ЭБС</p> <p>2. Болтанова Е. С. Комментарий к Земельному кодексу РФ (постатейный) / Е.С. Болтанова, С.З. Женетль; Под общ. ред. Е.С. Болтановой. - 2-е изд. - М.: РИОР: НИЦ, 2017. - 412 с. (ИНФРА-М) ЭБС</p> <p>3. Семендяева, Н.В. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Семендяева, А.Н. Мармулев, Н.И. Добротворская; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. – Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. – 202 с. (ЭБС)</p> <p>4. Блиновская Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2017. - 112 с. (ИНФРА-М) ЭБС</p> <p>5. Блиновская Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие/Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С., 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 112 с</p>	6 6 6 6	6

		(ИНФРА-М) ЭБС		
14	Санитарная экология	Основная 1. Основы микробиологии и экологической биотехнологии. Учебное пособие / Б.С.Ксенофонтов –М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА, 2015.- 216 с. ЭБС	6	6
		Дополнительная 1. Общая санитарная микробиология. Ч.1 (Электронный ресурс): учеб. пособие / Л.А Литвина; Новосиб.гос. аграр. ун-т; Л.А. Литвина. – Новосибирск: НГАУ, 2014.- 111 с. ЭБС	6	6
15	Экологическая политика и общественные движения	Основная 1. Валова (Копылова) В.Д. Экология. Учебник. 2-е изд. Электронный ресурс.- Изд-во торговая корпорация «Дашков и К », -М.: 2012.- 360 с. ЭБС	6	6
		2.Сенюткина О.Н. Культура. Религия. Толерантность. Культурология / Учебное пособие/ О.Н. Сенюткина, О.К. Шиманская, А.С. Паршаков., 2-е изд. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 247 с. ЭБС	6	
		Дополнительная 1. Незавитин А.Г. Экология и правовые основы рационального природопользования / А.Г.Незавитин, Н.Н.Наплекова, Л.Н.Ердаков и др. Учебное пособие.- Новосибирск: Агро-Сибирь, 2010.- 626 с. 2. Соловьев К.А. Религоведение: учебное пособие/ К.А. Соловьев. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 370 с. ЭБС	2 6	
16	Экономика природопользования	Основная 1. Экономика природопользования: учебник /О.С. Шимова, Н.К.Соколовский- 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М., 2014.- 272 с. ЭБС	13	13
		Дополнительная 1. Протасов В.Ф. Экономика природопользования: учебное пособие / В.Ф. Протасов. –М.: ИНФРА, 2012. – 304 с. ЭБС	13	
17	Устойчивое развитие сельских территорий	Основная 1. Ясовеев М. Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учеб. пособие / М.Г. Ясовеев,	13	13

		Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова; под ред. проф. М.Г. Ясоеева.— Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с. : ил (ЭБС)		
		Дополнительная 1. Кистринова, О. В. Экологический мониторинг в России: теория и практика осуществления [Электронный ресурс] / О. В. Кистринова // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23–24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИГиСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 66 - 69. (ЭБС) 2. Завражнов А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии. Учебник /Под редакцией А.И. Завражнов- СПб.: Издательство «Лань» 2013 – 496 с. ЭБС	13 13	13
18	Экологическая оценка территорий	Основная 1. Ясоеев М. Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учеб. пособие / М.Г. Ясоеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова; под ред. проф. М.Г. Ясоеева.— Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с. : ил (ЭБС)	13	13
		Дополнительная 1. Кистринова, О. В. Экологический мониторинг в России: теория и практика осуществления [Электронный ресурс] / О. В. Кистринова // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23–24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИГиСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 66 - 69. (ЭБС) 2. Завражнов А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии. Учебник /Под редакцией А.И. Завражнов- СПб.: Издательство «Лань» 2013 – 496 с. ЭБС	13 13	13
19	Реабилитация техногенных ландшафтов	Основная 1. Никифоров Л.Л. Экология. – Учебник/А.Д.Потапова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.- 528с. ЭБС	13	13

		Дополнительная 1. Елдаков Л.Н. Экология: Учебное пособие / Л.Н. Елдаков, О.Н. Чернышова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 360с. ЭБС	13	13
20	Экологические противоречия в сельском хозяйстве	Основная 1. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития): учебное пособие / сост. А.Н. Есаулко, Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко и др.; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь, 2014. – 92 с. – Режим доступа: http://znanium.com . ЭБС	6	6
		Дополнительная 1. Ганиев М.М. Химические средства защиты растений. [Электронный ресурс] / М.М. Ганиев, В.Д. Недорезков. – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2013. – 400 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30196 . ЭБС 2. Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2009. – 432 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/67 . ЭБС 3. Ступин Д.Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2009. – 432 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/387 . ЭБС	6 6 6	6
21	Социокультурные аспекты экологии	Основная 1. Экологическое право. Учебник / О.Е. Красов - 4-е изд. е.- М.: Норма: ИНФРА-М, 2017. - 528 с. ЭБС	6	6
		Дополнительная 1. Незавитин А.Г. Экология и рациональные основы природопользования / А.Г. Незавитин, Н.Н. Наплекова и др. Учебное пособие.- Новосибирск, Агросибирь, 2010.- 626 с.	2	6
	Факультатив			
22	Международное сотрудничество	Основная 1. Международное право: Учебник / А.Х. Абашидзе, В.С. Верещетин, С.А. Егоров, С.Ю. Марочкин; Отв. ред. Б.Р. Тузмухамедов - 4-е изд., перераб. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-	13	13

		М, 2014. - 576 е.: 60x90 1/16. (п) ISBN 978-5-91768-469-7, 500 экз. ЭБС ИНФРА-М ЭБС		
		Дополнительная 1.Международное право: Учебник для вузов / Отв. ред. Г.В. Игнатенко, О.И. Тиунов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 752 с. ЭБС 2. Экологическое право: Учебник / Б.В. Ерофеев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. ЭБС 3. Основы экологии: Учебник / Н.К. Христофорова. - 3-е изд., доп. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 640 с. ЭБС	13 13 13	13
23	Формирование химического состава природных вод	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гледко Ю.А. Гидрогеология (электр. ресурс): учебн. пособие/ Ю.А. Гледко: - Минск. Выш. шк.2012 – 446 с. (ЭБС Инфра – М.)	13	13
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гидрогеология и основы геологии: методические указания к лабораторно-практическим занятиям /Блескина Л.М., Кузьмина С.К., Новосибирск 2013.	13	13

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса официальными,
периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

№. п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	66	850
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	80	80
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	20	20
4.	Справочно-библиографические издания:		
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	6	20
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	4	8
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	4	4
5.	Научная литература	15	55

Раздел 4. Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе <*>	Краткая характеристика
1	Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	АИБС «МАРК SQL 1.19», правообладатель НПО «Информ-система», Лицензионное соглашение на использование №050720111296 от 05.07.2011 ГК № 2011/92 от 06.07.2011; Лицензионный договор от 10.01.2013 № 001/2013-М имеется
2	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	1. «ЭБС НГАУ» (свидетельство о государственной регистрации базы данных от 05.04.2013 № 2013620481 выдано Федеральной службой по интеллектуально собственности. 2. Собственная разработка
3	Сведения о наличие зарегистрированного в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы	1. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (Свидет. о регистрации СМИ от 03.11.2010 Эл № ФС77-42547; Свидетельство о гос. регистрации базы данных от 11.01.2011 № 2011620038). Ресурсы: Тематические пакеты: «Математика –издательство Лань», «Лесное хозяйство и агроинженерное дело–издательство Лань», «Инженерные науки–издательство Лань», «Технологии пищевых производств–издательство Лань», «Технологии пищевых производств–издательство ГИОРД», «Информатика- издательство Лань» Договор от 18.04.2018 № ДП-2018/31, срок действия до 13.04.2019. Количество ключей не ограничено , Адрес сайта www.e.lanbook.com Тематический пакет «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело» - издательство СПбГЛТУ, Договор от 15.01.2018 № 50/18, срок действия до 29 января 2019, количество ключей не ограничено, Адрес сайта www.e.lanbook.com 3. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М»(znanium.com) (Свидетельство о гос. регистрации БД от 15.12.2011 № 2010620724, Договор от 02.04.2018 № ДП-2018/26, срок действия до 15.04.2019 г. Адрес сайта:www.znanium.com , количество ключей 12 000. 4. База данных «Панорама автомобильного транспорта» на CD дисках («Центроргтрудавтотранс») по договору от 04.07.2011 № 04/07-11, действует бессрочно, Цена 11 276,00 ауд. Н-235 (корпус Инженерного института), количество ключей не ограничено.

		<p>5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (лицензионное соглашение от 10.09.2012 № 7541 бессрочно, количество ключей не ограничено)</p> <p>6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» по договору от 01.09.2010 № 094/РДД. Адрес сайта http://www.consultant.ru/, действует бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>7. Электронно-библиотечная система НГАУ (Свид. о регистрации программы для ЭВМ 12.11.2012 № 2012660166; Свид. о регистрации средства массовой информации от 09.02.2011 Эл №ФС77-4385; Свид. о гос. регистрации базы данных от 05.04.2013 № 2013620481), адрес сайта http://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/. Собственная.</p>
4	Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	<p>1. Портал Университета, адреса: nsau.edu.ru и/или nrau.pf (Свидетельство о регистрации СМИ от 09.02.2011 Эл № ФС77-43853, выдано Роскомнадзором).</p> <p>2. Журнал «Вестник НГАУ» ISSN 2072-6724 (Свидетельство о регистрации СМИ от 29.01.2009 ПИ № ФС77-35145, выдано Роскомнадзором), рекомендован ВАК.</p> <p>3. Газета «Вестник Аграрного Университета» (Тираж 999 Экз., Не требующий регистрации согласно Закону СССР от 12.06. 1990 г., № 1552-1 «О печати и других средствах массовой информации» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 12 Октября 2006 г.)</p> <p>4. Журнал «Профессиональное образование в современном мире», ISSN 2224-1841, (Свидетельство о регистрации СМИ от 18.05.2011 ПИ № ФС77-45179, выдано Роскомнадзором), рекомендован ВАК.</p> <p>5. Журнал «Инновации и продовольственная безопасность» ISSN 2311-0651, (Свидетельство о регистрации СМИ от 17.06.2013 ПИ № ФС77-54441, выдано Роскомнадзором).</p>
5	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования	Имеется возможность одновременного индивидуального доступа в соответствии с требованиями

Дата заполнения « 20 »



Декан агрономического факультета

А.Н. Мармулев