

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный технический университет»

Сведения

О материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль «Аквакультура»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Информационные технологии в науке и производстве	Аудитория для занятий лекционного типа, г.203 Астрахань, ул. Тагитцева, 16, литер В	Аудитория на 25 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; доска. Компьютер в сборе: Системный блок(материнская плата GIGABYTE....) монитор FHILIPS 223V5LSB - 5шт. Компьютер в комплекте системным блоком + монитор ASUS 21,5 - 15 шт.	1С:Предприятие 8 (8.3.6.2421) (№2.1 в реестре) 7-Zip 15.14 (x64) (№2.4 в реестре) AutoCAD 2014 (№2.7 в реестре) Deductor Academic (№2.9 в реестре) Foxit Reader (№2.12 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) IBM Rational Rose Enterprise Edition (№2.23 в реестре) Lira 9.4 (№2.18 в реестре) Mathcad 15 (№2.19 в реестре) Microsoft Access 2013 (№2.20.3 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Project Expert 7 Trial(№2.33 в реестре) Revit 2014 - Русский (Russian) (№2.6 в реестре) WinDjView 2.1(№2.32 в реестре)

		<p>Аудитория для практических и лабораторных занятий групповых и индивидуальных консультаций, гл. 426 г. Астрахань, ул. Тагичева, 16 литер В</p>	<p>Аудитория на 25 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; доска. Системный блок/ Aquarius Pro30S46(MNT/PE2200/1*D1024DП800 VINT/S160-7200/FDD/IEEE1394/350 Монитор 19 Acer (ETCV3WEB03)V193WBb(Black)LCD Wide - 15 шт. Компьютер в сборе: Системный блок(материнская плата GIGABYTE....) монитор FHILIPS 223V5LSB - 6шт.</p>	<p>1С:Предприятие 8 (8.3.6.2421) (№2.1 в реестре) 1С:Предприятие 8.2 (8.2.19.130) (№2.1 в реестре) 7-Zip 15.14 (№2.4 в реестре) Autodesk AutoCAD 2014 — Русский (Russian) (№2.7 в реестре) Deductor Academic (№2.9 в реестре) Far Manager 3(№2.35 в реестре) Foxit Reader (№2.12 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) IBM Rational Rose Enterprise Edition (№2.23 в реестре) Lira 9.4 (№2.18 в реестре) Mathcad 15 (№2.19 в реестре) Microsoft Access 2013 (№2.20.3 в реестре) Microsoft Project 2013 (№2.20.1 в реестре) Microsoft Visio Professional 2013 (№2.20.2 в реестре) OpenOffice 4.1.1 (№2.22 в реестре) Project Expert 7 Trial(№2.33 в реестре) Sapfir 2013 R4 NonCommercial WinJView 2.1 (№2.32 в реестре) Галактика 7.12.01 (Однопользовательская) (№2.13 в реестре) ЕВФРАТ-Документооборот Клиент ЕВФРАТ-Документооборот Сервер КОМПАС-3D LT V12 (№2.29 в реестре)</p>
2	<p>Философия и методология научного исследования</p>	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, гл.213 Астрахань, ул. Тагичева, 16, Литер В</p>	<p>Аудитория на 75 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security 10: срок действия – до 24.10.2019, вид лицензии – коммерческая, документы, подтверждающие право использования ПО – Договор № 01-S00001L от 24.10.2017 Open Office : срок действия – неограниченно, вид лицензии – академическая, документы, подтверждающие право использования ПО – Apache Software Foundation Adobe Reader: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License Foxit Reader: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License Google Chrome, Mozilla Firefox: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License Moodle: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License</p>

		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, 4.409 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Ш</p>	<p>7-zip: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10: срок действия – до 24.10.2019, вид лицензии – коммерческая, документы, подтверждающие право использования ПО – Договор № 01-S00001L от 24.10.2017</p> <p>Open Office : срок действия – неограниченно, вид лицензии – академическая, документы, подтверждающие право использования ПО – Apache Software Foundation</p> <p>Adobe Reader: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License</p> <p>Foxit Reader: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License</p> <p>Google Chrome, Mozilla Firefox: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License</p> <p>Moodle: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License</p> <p>7-zip: срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU, документы, подтверждающие право использования ПО – Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License</p>
<p>3</p> <p>Иностраннный язык в профессиональной сфере</p>	<p>Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы, 4.235 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Ш</p>	<p>Аудитория на 24 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p>	
<p>4</p> <p>Психология и педагогика</p>	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, гл.213 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер В</p>	<p>Аудитория на 75 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)</p>	<p>Microsoft Office 2016 (Договор №Т: 000113470 от 5 октября 2016г. Срок пользования – Неограниченно)</p> <p>Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)</p>
	<p>Аудитория для проведения</p>	<p>Аудитория на 30 посадочных мест,</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО)</p>

		практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, 1.308 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Б	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) WinDjView 2.1 (№2.32 в реестре) Kaspersky Antivirus (№1.2 в реестре прикладного ПО)
5	Социально-психологические проблемы управления персоналом	Аудитория для занятий лекционного типа, гл.213 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер В	Аудитория на 75 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г. Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)
		Аудитория для занятий лекционного типа, гл.231 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер В	Аудитория на 90 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)
		Аудитория для занятий лекционного типа, 1-212 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Б	Аудитория на 60 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)
		Аудитория для занятий лекционного типа, 4.409 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Ш	Аудитория на 88 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)

		оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)		
Аудитория для занятий семинарского типа, 4.409 Астрахань, ул. Тагичева, 16, Литер Б	Аудитория на 88 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)		
Аудитория для занятий семинарского типа, 4-409а Астрахань, ул. Тагичева, 16, Литер Ш	Аудитория на 26 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)		
Аудитория для занятий семинарского типа, 4.219 Астрахань, ул. Тагичева, 16, Литер Б	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)		
Аудитория для занятий семинарского типа, 4.220 Астрахань, ул. Тагичева, 16, Литер Б	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)		
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, 1.228 Астрахань, ул. Тагичева, 16, Литер Б	Компьютерный класс, оснащенный компьютерами, с выходом в сеть Интернет, оборудованный учебной мебелью. Компьютер в комплекте с системным блоком – 10шт	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)		
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, 4.409 Астрахань, ул. Тагичева, 16, Литер Б	Аудитория на 88 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1,	Microsoft Office 2016 (Договор №ТГ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)		

		<p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, 4.409а Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Ш</p> <p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, 4.219 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Б</p> <p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, 4.220 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Б</p> <p>1.207 Астрахань, ул. Татищева, 16, Литер Б</p> <p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>компьютер-1)</p> <p>Аудитория на 26 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования (широкоэкранный телевизор, компьютер)</p>	<p>Microsoft Office 2016 (Договор №ГТ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)</p> <p>Microsoft Office 2016 (Договор №ГТ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)</p> <p>Microsoft Office 2016 (Договор №ГТ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)</p> <p>Microsoft Office 2016 (Договор №ГТ-000113470 от 5 октября 2016г Срок пользования –Неограниченно) Офисный пакет приложений: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access (Microsoft Open License)</p> <p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>
6	<p>Патентование</p>	<p>3.310 Астрахань, Татищева, 16. Литер П</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория на 70 посадочных мест оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).</p>	

		<p>3.305 Астрахань, Татищева, 16. Литер П Аудитория для проведения практических занятий</p>	<p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Ноутбуки с выходом в интернет</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>
7	<p>Системный анализ в рыбном хозяйстве</p>	<p>3.305 Астрахань, татищева, 16, Литер П Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля Аудитория для проведения практических занятий, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П</p>	<p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p>	
8	<p>Методы организации научно-исследовательских и производственно-технологических</p>	<p>Аудитория для проведения практических занятий, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П</p>	<p>Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p>	

	рыбохозяйственных работ	Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.306 Астрахань, Татищева, 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
9	Эксплуатация научного и технологического оборудования в рыбном хозяйстве	Аудитория для проведения практических работ, 5.309 Астрахань, Татищева, 16, Литер Х	Аудитория на 10 посадочных мест оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Оборудование: Аквацистилятор ДЭ-4 (1 шт.); Весы электронные (1 шт.); рНер 6(НН 98128 влагозащитенный рН/°C/°F; Анализатор растворенного кислорода МАРК - 302Э (1 шт.); лабораторная посуда.	
	Аудитория для проведения лекционных занятий, 5.207 Астрахань, Татищева, 16, Литер Х	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)
	Аудитория для проведения лабораторных занятий, 5.110 Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Татищева, 16, литер Х	Аудитория для проведения лабораторных занятий, 5.110 Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Татищева, 16, литер Х	<p>Аквариальная система: Аквариумы стеклянные отстойники емкостью 500 л (7 шт.); Аквариумы стеклянные рыболовные емкостью 450 л (12 шт.); Фильтр внутренний АР 1900F1100 л/час (5 шт.) Имитационная модель рыболовной установки: Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Внешние фильтры (17 шт.); Имитационная модель ремонтно-маточного стада: Стеклопластиковый бассейн для</p>	

			размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.		
	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации, 5.207 Астрахань, Татищева, 16, Литер Х		Аудитория на 70 посадочных мест оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)	
	Аудитория для проведения лекционных занятий, 3.310 Астрахань, Татищева, 16, Литер П		Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Стенды: Объекты товарного рыбоводства, Карта зон прудового рыбоводства, Схема полносистемного карпового хозяйства, схема полносистемного форелевого хозяйства, макет полносистемного карпового прудового хозяйства		
	Аудитория для проведения практических занятий, 3.305 Астрахань, Татищева, 16, Литер П		Аудитория для проведения практических занятий, 5.110 – Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Татищева. 16,	Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Стенды: Объекты товарного рыбоводства, Карта зон прудового рыбоводства, Схема полносистемного карпового хозяйства, схема полносистемного форелевого хозяйства, макет полносистемного карпового прудового хозяйства	
10	Современные индустриальные методы культивирования водных животных		Аудитория для проведения практических занятий, 5.110 – Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Татищева. 16,	Аудитория на 70 посадочных мест оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)

		литер X	<p>Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Внешние фильтры (17 шт.); Водонагреватель TETRATEC HT 300 w (5 шт.); Водяной насос (2 шт.); Компрессор Tetratec APS 400, 400 л/ч (1 шт.); Лоток (3 шт.); Насос поверхностный моноблочный LEO XC158-1 (750w 100 л/мин., 36 м) (2 шт.). Имитационная рыбоводная модель для содержания ремонтно-маточного стада: Стеклопластиковый бассейн для размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Компрессор АСО (1 шт.)</p> <p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Астрахань, татищева, 16, Литер II</p>
II	Современное товарное рыбоводство	<p>Аудитория для проведения лекционных занятий, 3.310 Астрахань, Татищева, 16, Литер II</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий, 3.305 Астрахань, Татищева, 16,</p>	<p>Аудитория на 70 посадочных мест оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).</p> <p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол,</p> <p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>

	<p>Литер II</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий, 5.110 – Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Тагилцева. 16, литер X</p>	<p>стул для преподавателя; доска.</p> <p>Стенды: Объекты товарного рыбоводства, Карта зон прудового рыбоводства, Схема полносистемного карпового хозяйства, схема полносистемного форелевого хозяйства, макет полносистемного карпового прудового хозяйства</p> <p>Аквариальная система: Аквариумы стеклянные отстойники емкостью 500 л (7 шт.); Аквариумы стеклянные рыбоводные емкостью 450 л (12 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.) Имитационная модель рыбоводной установки: Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Внешние фильтры (17 шт.); Водонагреватель TETRATEC HT 300 w (5 шт.); Водяной насос (2 шт.); Компрессор Tetratec APS 400, 400 л/ч (1 шт.); Лоток (3 шт.); Насос поверхностный моноблочный LEO XC158-1 (750w 100 л/мин., 36 м) (2 шт.) Имитационная рыбоводная модель для содержания ремонтно-маточного стада: Стеклопластиковый бассейн для размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Компрессор АСО (1 шт.)</p>	
--	---	--	--

		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.305 Астрахань, татищева, 16, Литер П	Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
12	Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры	Аудитория для проведения лекционных занятий, 3.306 Астрахань, Татищева, 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мирового океана	
		Аудитория для проведения практических занятий, 3.306 Астрахань, Татищева, 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мирового океана	
		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.306 Астрахань, Татищева, 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мирового океана	
13	Основы управления водными биоресурсами	Аудитория для проведения лекционных занятий, 3.306 Астрахань, Татищева, 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мирового океана; Стенд: Промысловые районы мирового океана; Стенд: Рыбпродуктивность мирового океана.	
		Аудитория для проведения практических занятий,	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью:	

		3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мирового океана; Физическая карта Мир. Полушария; Стенд: Промысловые районы мирового океана; Стенд: Рыбопродуктивность мирового океана.	
		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мир. Полушария; Стенд: Промысловые районы мирового океана; Стенд: Рыбопродуктивность мирового океана.	
14	Разработка и оптимизация технологических процессов в аквакультуре	Аудитория для проведения практических занятий, 5.207 Астрахань, Татищева, 16, Литер Х	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)
		Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации, 5.207 Астрахань, Татищева, 16, Литер Х	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
15	Управление технологическими процессами в аквакультуре	Аудитория для проведения практических занятий, 5.207 Астрахань, Татищева, 16, Литер Х	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)

		Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации, 5.207 Астрахань, Татищева, 16, Литер X	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
16	Система организации рынохозяйственных исследований	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мир.	
		Аудитория для проведения практических занятий, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мир.	
		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
17	Методы генной инженерии в аквакультуре	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
		Аудитория для проведения практических занятий,	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью:	

		3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
18	Новые направления работ по восстановлению численности популяций гидробионтов	Аудитория для проведения практических занятий, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Карта Мирового океана	
		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
19	Воспроизводство перспективных объектов марикультуры	Аудитория для проведения практических занятий, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, физическая карта Мирового океана	

		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.306 Астрахань, Татищева, 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
20	Технологии изготовления комбикормов на современном уровне	Аудитория для проведения практических занятий, 3.305 Астрахань, Татищева, 16, Литер П	Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Ноутбук с выходом в интернет.	
		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.305 Астрахань, Татищева, 16, Литер П	Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	
21	Стресс и болезни рыб	Аудитория для проведения практических занятий, 5.207 Астрахань, Татищева, 16, Литер Х	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)
		Аудитория для проведения практических занятий, 5.110 – Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Татищева, 16, литер Х	Аквариальная система: Аквариумы стеклянные отстойники емкостью 500 л (7 шт.); Аквариумы стеклянные рыбоводные емкостью 450 л (12 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.) Имитационная модель рыбоводной установки: Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.);	

			<p>Внешние фильтры (17 шт.); Водонагреватель TETRATEC HT 300 w (5 шт.); Водяной насос (2 шт.); Компрессор Tetratec APS 400, 400 л/ч (1 шт.); Лоток (3 шт.); Насос поверхностный моноблочный LEO XC158-1 (750w 100 л/мин., 36 м) (2 шт.). Имитационная рыбоводная модель для содержания ремонтно-маточного стада: Стеклопластиковый бассейн для размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Компрессор АСО (1 шт.)</p>	
	<p>Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 5.207 Астрахань, Татищева, 16, Литер Х</p>	<p>Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p>		
	<p>Аудитория для проведения практических занятий, 3.305 Астрахань, Татищева, 16, Литер П</p>	<p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска</p>		
22	<p>Современные методы кормления рыб в индустриальных условиях</p>	<p>Аудитория для проведения практических занятий, 5.110 Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Татищева. 16, литер Х</p>	<p>Живая коллекция различных видов рыб, представителей ихтиофауны Каспийского бассейна, тропиков. Аквариальная система, Имитационная модель рыбоводной установки, Имитационная рыбоводная модель для содержания ремонтно-маточного стада.</p>	

		Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.305 Астрахань, татищева, 16, Литер П	Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.		
23	Продуктивность рыбохозяйственных водоемов	Аудитория для проведения практических занятий, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мирового океана; Физическая карта Мир. Полушария; Стенд: Промысловые районы мирового океана; Стенд: Рыбопродуктивность мирового океана.		
24	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего и промежуточного контроля, 3.306 Астрахань, Татищева. 16, Литер П	Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.	Живая коллекция различных видов рыб, представителей ихтиофауны Каспийского бассейна, тропиков. Аквариальная система: Аквариумы стеклянные отстойники емкостью 500 л (7 шт.); Аквариумы стеклянные рыбоводные емкостью 450 л (12 шт.); Стеллаж под аквариум (4-х угольный профиль, фанера, коврик) (6 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.) Система подсветки	

			<p>Имитационная модель рыболовной установки: Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Внешние фильтры (17 шт.); Водонагреватель TETRAPEC HT 300 w (5 шт.); Водяной насос (2 шт.); Компрессор Tetrapec APS 400, 400 л/ч (1 шт.); Лоток (3 шт.); Насос поверхностный моноблочный LEO XC158-1 (750w 100 л/мин., 36 м) (2 шт.).</p> <p>Имитационная рыболовная модель для содержания ремонтно-маточного стада: Стеклопластиковый бассейн для размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Компрессор АСО (1 шт.) Информационные таблички (3 шт.); Стол с мойкой одинарн. глуб. с одним смесит. (1 шт.).</p>	
25	Преддипломная	Аудитория для практических занятий	<p>Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля знаний студентов, 3.305 Астрахань, Татищева, 16, Литер П</p> <p>Аудитория для проведения промежуточной аттестации (защиты отчетов),3.310 Астрахань, Татищева, 16, Литер П</p>	<p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Аудитория на 70 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер</p>
			Живая коллекция различных видов рыб, представителей ихтиофауны	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>

практика	<p>5.110 – Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура»</p> <p>Астрахань, Татищева, 16, Литер X</p>	<p>Каспийского бассейна, тропиков.</p> <p>Аквариальная система:</p> <p>Аквариумы стеклянные отстойники емкостью 500 л (7 шт.); Аквариумы стеклянные рыбодонные емкостью 450 л (12 шт.); Стеллаж под аквариум (4-х угольный профиль, фанера, коврик) (6 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.); Система подсветки</p> <p>Имитационная модель рыбоводной установки:</p> <p>Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Внешние фильтры (17 шт.); Водонагреватель TETRA TEC HT 300 w (5 шт.); Водяной насос (2 шт.); Компрессор Tetra tec APS 400, 400 л/ч (1 шт.);</p> <p>Лоток (3 шт.); Насос поверхностный моноблочный LEO XC158-1 (750w 100 л/мин., 36 м) (2 шт).</p> <p>Имитационная рыбоводная модель для содержания ремонтно-маточного стада:</p> <p>Стеклопластиковый бассейн для размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Компрессор АСО (1 шт.); Информационные таблички (3 шт.); Стол с мойкой одинарн. глуб. с одним смесит. (1 шт.)</p>	
	<p>Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля знаний студентов, 3.305</p> <p>Астрахань, Татищева, 16, Литер II</p>	<p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p>	

			Аудитория на 70 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)
26	Аудитория для проведения промежуточной аттестации (защиты отчетов) 3.310 Астрахань, Тапищева, 16, Литер П	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля, промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, 3.310 Астрахань, Тапищева, 16, (Литер П)	Аудитория на 70 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)
	Педагогическая практика	Аудитория для проведения практических занятий, 3.306 Астрахань, Тапищева, 16, (Литер П)	Аудитория на 22 посадочных места. Оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул преподавателя, меловая доска. Физическая карта Мирового океана; Физическая карта Мир. Полушария; Стенд: Промысловые районы мирового океана; Стенд: Рыбпродуктивность мирового океана.	
		Аудитория для проведения практических занятий, 5.207 Астрахань, Тапищева, 16, Литер Х	Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)	AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)
		Аудитория для проведения практических занятий, 5.110 – Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр	Живая коллекция различных видов рыб, представителей ихтиофауны Каспийского бассейна, тропиков. Аквариальная система: Аквариумы стеклянные отстойники	

	<p>«Аквакультура» – Астрахань, Татищева, 16, Литер X</p>	<p>емкостью 500 л (7 шт.); Аквариумы стеклянные рыболовные емкостью 450 л (12 шт.); Стеллаж под аквариум (4-х угольный профиль, фанера, коврик) (6 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.) Система подсветки Имитационная модель рыболовной установки: Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Внешние фильтры (17 шт.); Водонагреватель TETRAPEC HT 300 w (5 шт.); Водяной насос (2 шт.); Компрессор Tetrapec APS 400, 400 л/ч (1 шт.); Лоток (3 шт.); Насос поверхностный моноблочный LEO XC158-1 (750w 100 л/мин., 36 м) (2 шт.) Имитационная рыболовная модель для содержания ремонтно-маточного стада: Стеклопластиковый бассейн для размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Компрессор АСО (1 шт.) Информационные таблички (3 шт.); Стол с мойкой одинарн. глуб. с одним смесит. (1 шт.)</p>	
	<p>Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля знаний студентов, 3.305 Астрахань, Татищева, 16, Литер П</p>	<p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p>	
	<p>Аудитория для проведения промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория на 70 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью:</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре)</p>

		<p>(защиты отчетов) 3.310 Астрахань, татищева, 16, Литер П</p>	<p>столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).</p>	<p>FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>
27	<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>Аудитория для проведения практических работ 5.106 Лаборатория «Декоративное рыбоводство», Астрахань, Татищева, 16, литер Х</p> <p>Аудитория для проведения практической работы, 5.110 Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Татищева, 16, Литер Х</p>	<p>Аквариальный комплекс; Коллекция тропических видов гидробионтов; Нагреватель AQUAEL с терморегулятором 75Вт (75 л) (3 шт.) Нагреватель AQUAEL с терморегулятором 150 Вт (150 л) (3 шт.); Компрессор TETRAPEC APS 300, 300л/час (2 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.).</p> <p>Живая коллекция различных видов рыб, представителей ихтиофауны Каспийского бассейна, тропиков.</p> <p>Аквариальная система: Аквариумы стеклянные отстойники емкостью 500 л (7 шт.); Аквариумы стеклянные рыбоводные емкостью 450 л (12 шт.); Стеллаж под аквариум (4-х угольный профиль, фанера, коврик) (6 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.) Система подсветки</p> <p>Имитационная модель рыбоводной установки: Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Внешние фильтры (17 шт.); Водонагреватель TETRAPEC HT 300 w (5 шт.); Водяной насос (2 шт.); Компрессор Tetratec APS 400, 400 л/ч (1 шт.); Лоток (3 шт.); Насос поверхностный моноблочный LEO XC158-1 (750w 100 л/мин., 36 м)</p>	

		<p>(2 шт.) Имитационная рыбоводная модель для содержания ремонтно-маточного стада: Стеклопластиковый бассейн для размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Компрессор АСО (1 шт.) Информационные таблички (3 шт.); Стол с мойкой одинарн. глуб. с одним смесит. (1 шт.)</p> <p>Аквариальный комплекс; Коллекция тропических видов гидробионтов; Нагреватель AQUAEL с терморегулятором 75Вт (75 л) (3 шт.) Нагреватель AQUAEL с терморегулятором 150 Вт (150 л) (3 шт.); Компрессор TETRATEC APS 300, 300л/час (2 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.).</p>	
<p>Аудитория для проведения научно-исследовательской работы 5.106 Лаборатория «Декоративное рыбоводство» Астрахань, Татищева, 16, литер X</p>	<p>Аудитория на 10 посадочных мест оборудованная рабочими местами студентов: столы стулья обучающихся, стол, стул преподавателя меловая доска. Аквадистилятор ДЭ-4 (1 шт.); Весы электронные ФР-300 (1 шт.); рНер 6(НН 98128 влагозащищенный рН/°С/°F – метр со сменным электродом, авто-термокомпенсация и калибровка с поверкой; Анализатор растворенного кислорода МАРК - 302Э (1 шт.); Весы электронные ФР-300 (2 шт.); Видеосистема на базе Микмед-2 с подключением к ПК (1 шт); Конденсор Зернике турельный светлое поле/фазовый, U-PCD; Компьютер AQV-PRO-P30S46 с монитором ACER 19" W. Микроскоп медицинский прямой ВХ для лабораторных исследований с</p>		
<p>Аудитория для проведения научно-исследовательской работы, 5.309 Астрахань, Татищева, 16. Литер X</p>			

			<p>принадлежностями, биологический в комплекте «Олимпус Корпорейшн»; Объект-микрометр на 2 шкалы по 10 мм с ценой деления 0,01; Стол письменный с замками (1 шт.); Стол с мойкой одинар.глуб.с одним смесит.; Шкаф для посуды СТ СМ 4-х створчатый (1 шт.)</p> <p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p>	
		<p>Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля знаний студентов, 3.305 Астрахань, Тагипцева, 16, Литер П</p> <p>Аудитория для проведения промежуточной аттестации (защиты отчетов)3.310 Астрахань, Тагипцева, 16, Литер П</p>	<p>Аудитория на 70 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>
28	Преддипломная практика	<p>Аудитория для проведения практической работы, 5.110 Инновационный центр «Аквабиотехнопарк – научно-технический центр «Аквакультура» Астрахань, Тагипцева, 16, Литер Х</p>	<p>Живая коллекция различных видов рыб, представителей ихтиофауны Каспийского бассейна, тропиков.</p> <p>Аквариальная система: Аквариумы стеклянные отстойники емкостью 500 л (7 шт.); Аквариумы стеклянные рыболовные емкостью 450 л (12 шт.); Стеллаж под аквариум (4-х угловой профиль, фанера, коврик) (6 шт.); Фильтр внутренний AP 1900F1100 л/час (5 шт.) Система подсветки</p> <p>Имитационная модель рыбоводной установки: Бассейны 1*1 (6 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Внешние фильтры (17 шт.);</p>	

			<p>Водонагреватель TETRAPEC HT 300 w (5 шт.); Водяной насос (2 шт.); Компрессор Tetrates APS 400, 400 л/ч (1 шт.); Лоток (3 шт.); Насос поверхностный моноблочный LEO XC158-1 (750w 100 л/мин., 36 м) (2 шт.). Имитационная рыболовная модель для содержания ремонтно-маточного стада: Стеклопластиковый бассейн для размножения (1 шт.); Бассейны для биофильтра (1 шт.); Компрессор АСО (1 шт.) Информационные таблички (3 шт.); Стол с мойкой одинарн. глуб. с одним смесит. (1 шт.).</p>	
29	<p>Подготовка к защите и процедура защиты ВКР</p>	<p>Аудитория для проведения промежуточной аттестации (защиты отчетов), 3.310 Астрахань, Татищева, 16, Литер П</p>	<p>Аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>
		<p>Аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля знаний студентов, 3.305 Астрахань, Татищева, 16, Литер П</p>	<p>Аудитория на 70 посадочных мест, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>

30	<p>Организация регулирования рыболовства и рыбоохрана</p>	<p>3.306 Астрахань, Татищева, 16, Литер П Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего и промежуточного контроля, индивидуальных и групповых консультаций</p>	<p>Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мирового океана; Физическая карта Мир. Полушария; Стенд: Промысловые районы мирового океана; Стенд: Рыбопродуктивность мирового океана. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>
31	<p>Управление экологическими процессами</p>	<p>3.306 Астрахань, Татищева, 16, Литер П Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего промежуточного контроля, индивидуальных и групповых консультаций</p>	<p>Аудитория на 22 посадочных места оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Физическая карта Мирового океана; Физическая карта Мир. Полушария; Стенд: Промысловые районы мирового океана; Стенд: Рыбопродуктивность мирового океана. Набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1).</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>
		<p>Помещение для хранения учебного оборудования, 5.302, г.Астрахань, ул.Татищева 16 (литер X)</p>	<p>Стеллажи - 4 шт.</p>	
	<p>Самостоятельная работа студентов</p>	<p>Г.103 Астрахань, Татищева, 16, Литер В 2.230 Астрахань, Татищева, 16 литер С</p>	<p>Аудитории, оснащенные компьютерами, с выходом в сеть Интернет, обеспечивают доступ к электронно-библиотечным системам издательств, доступ к электронному каталогу книг, трудам преподавателей, учебно-методическим разработкам</p>	<p>AdobeReader (№2 в реестре прикладного ПО) 7-Zip 16.02 (№2.4 в реестре) Google Chrome (№2.14 в реестре) FoxitReader 7.3.6.321 (№2.12 в реестре) OpenOffice.org 3.3 (№2.22 в реестре) Kaspersky Antivirus (№12 в реестре прикладного ПО)</p>

		4.201 Астрахань, Тагитцева, 16 литер III	АГТУ, периодическим изданиям, в Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГТУ»	
	Помещение для профилактического обслуживания учебного оборудования	Г-410 Астрахань, ул. Тагитцева, 16, Литер В 9-106 Астрахань, ул. Тагитцева, 16 3. 302 Астрахань, Тагитцева, 16, литер II 5. 109 Астрахань. Тагитцева, 16, литер X подсобные аудитории кафедр (технические помещения для хранения оборудования)	Аудитории для ремонта и профилактики компьютерной техники Аудитории для ремонта и профилактического обслуживания лабораторного оборудования. Технические помещения для хранения оборудования.	Microsoft Open License Academic (п. №3 в реестре); Kaspersky Endpoint Security 10 (п. №12 в реестре) 7-Zip (№2.4 в реестре) Foxit Reader (№2.12 в реестре) Adobe Reader (№2 в реестре) WinDjView(№2.32 в реестре) Google Chrome, Mozilla FireFox, Opera (№2.14 в реестре) MathCad 14/ MathCad 15(№2.19 в реестре)

**Перечень договоров ЭБС за период реализации образовательных программ
(с 2017/18 учебного года)**

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Инженерные науки – Издательство Лань») https://e.lanbook.com Доступ с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. ООО Издательство «Лань» (г. Санкт-Петербург) Договор № 31/16 от 07.12.2016 г.	С 07.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
2	ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Инженерные науки – Издательство Лань») https://e.lanbook.com Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО Издательство «Лань» (г. Санкт-Петербург) Договор № 20 от 20.11.2017 г.	С 20.11.2017 г. по 31.12.2018 г.
3	ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Информатика – Издательство Лань») Доступ с 15.05.2018 г. по 14.05.2019 г. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (г. Санкт-Петербург) Договор № Э 226 от 10.05.2018 г.	С 10.05.2018 г. по 15.06.2019 г.

4	<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru Доступ с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г. ООО «НексМедиа» (г. Москва) Договор № 6/17 от 03.02.2017 г.</p>	С 03.02.2017 г. по 30.04.2018 г.
5	<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru Доступ с 19.02.2018 г. по 19.02.2019 г. ООО «НексМедиа» (г. Москва) Договор № 8 от 16.02.2018 г.</p>	С 16.02.2018 г. по 30.04.2019 г.
6	<p>ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru Доступ с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. ООО «Электронное издательство «Юрайт» (г. Москва) Договор № 37/16 от 16.12.2016 г.</p>	С 16.12.2017 г. по 31.01.2018 г.
7	<p>ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Электронное издательство «Юрайт» (г. Москва) Договор № 50/17 от 16.12.2017 г.</p>	С 16.12.2017 г. по 31.01.2019 г.
8	<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/ Доступ с 05.11.2015 г. ФГБУ «Российская государственная библиотека» (г. Москва) Договор № 101/НЭБ/1053 от 05.11.2015 г.</p>	С 05.11.2015 г. (п.7.2. действие Договора пролонгируется на следующий календарный год с сохранением данного порядка пролонгации на последующий период. В порядке, предусмотренном настоящим пунктом, Договор может пролонгироваться неограниченное число раз).
9	<p>Электронная библиотека «Недра» http://ng.e-distant.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Дистанционное обучение», ООО «Союз маркшейдеров России» (г. Москва) Договор №2 от 03.03.2017 г.</p>	С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).
10	<p>Электронная библиотека «Нефть и газ» http://ng.e-technologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» (г. Москва) Договор №4 от 03.03.2017 г.</p>	С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений

11	<p>Электронная библиотека «Транспорт нефти и нефтепереработка» http://bibl.e-distant.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Дистанционное обучение», ООО «Союз маркшейдеров России» (г. Москва) Договор № 2 от 03.03.2017 г.</p>	<p>Договора не ограничено). С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
12	<p>Электронная библиотека «Энергетика и уголь» http://bibl.e-tehnologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» (г. Москва) Договор №4 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
13	<p>Электронная библиотека «Металлургия и руда» http://bibl.e-tehnologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» (г. Москва) Договор №4 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
14	<p>ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Рукопт» (труды преподавателей Астраханского государственного технического университета) http://www.rucont.ru Доступ с 13.06.2012 г. ОАО «Центральный коллектор библиотек «Бибком» (г. Москва) Договор № ДС - 210 от 13.06.2012 г.</p>	<p>С 13.06.2012 г. (п.6.1 Договор о сотрудничестве Сторон заключается сроком на 3 (три) года со дня подписания Договора. В случае, если ни одна из сторон за 30 (тридцать) дней до окончания срока действия Договора в письменной форме не уведомит о его прекращении, настоящий Договор автоматически пролонгируется на 3 (три) года).</p>
15	<p>Информационно-образовательная программа РОСМЕТОД http://rosmetod.ru/ Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Методические интерактивные коммуникации» (г. Москва) Договор №12 от 12.12.2017 г.</p>	<p>С 12.12.2017 г. по 31.01.2019 г.</p>
16	<p>Электронный справочник «Информо» http://www.informio.ru/ Доступ с 04.09.2017 г. по 03.09.2018 г.</p>	<p>С 21.08.2017 г. по 12.10.2018 г.</p>

	ООО «Региональный информационный индекс цитирования» (г. Москва) Договор № КК 501 от 21.08.2017 г.		
17	Электронный периодический правовой справочник «Гарант» Доступ с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» (г. Астрахань) Договор № 30/16 от 29.11.2016 г.		С 29.11.2016 г. по 15.02.2018 г.
18	Электронный периодический правовой справочник «Гарант» Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» (г. Астрахань) Договор №47/17 от 15.12.2017 г.		С 15.12.2017 г. по 15.02.2019 г.
19	Справочно-правовая база «Консультант Плюс» Локальная сеть АГТУ Доступ с 01.11.2012 г. ЗАО «Консультант-Плюс» (г. Астрахань) Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 01.11.2012 г.		С 01.11.2012 г. (п. 3.2 Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке. При этом Сторона, намеревающаяся расторгнуть настоящий Договор, должна сообщить о своих намерениях другой Стороне не менее чем за две недели до расторжения Договора).
20	Полнотекстовая база национальных стандартов РФ в электронном виде в формате ИПС «Технорма» Доступ с компьютеров читальных залов научной библиотеки университета (главный и 2-ой учебные корпуса) ООО «Глосис-Сервис» (г. Санкт-Петербург) Договор № АГТУ – ГС - 02/13 от 27.02.2013 г.		
21	Электронная библиотека ИД «Гребенников» (периодические издания) http://grebennikov.ru Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Издательский дом» Гребенников» (г. Москва) Договор №70/ИА /17 от 09.11.2017 г.		С 09.11.2017 г. по 31.01.2019 г.
22	ЭБСelibrary (периодические издания http://elibrary.ru (слайбрери.ру) Доступ с 18.08.2014 г. ООО "РУНЭБ" (г. Москва) Договор №12/14 от 18.08.2014 г.		С 18.08.2014 г. по 31.12.2014 г. с пролонгацией на последующие годы (п. 3.6. Библиотека «обязана обеспечить беспрепятственный доступ Подписчику к Электронным изданиям сроком на 10 лет с даты заключения Договора без дополнительной оплаты»)
23	База данных ВИНИТИ РАН (реферативные журналы) http://viniti.ru/ Доступ с 15.05.2018 г. по 15.11.2018 г. ФГБУН Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) (г. Москва) Договор № 36Д/2018 от 25.04.2018 г.		С 25.04.2018 г. по 15.11.2018 г.
24	Базы данных издательства Springer: Springer Journals, Springer Protocols, Springer Materials, Springer		С 01.01.16 г. - бессрочно

	<p>Reference, zbMATH http://link.springer.com/ http://www.springerprotocols.com/ http://materials.springer.com/ http://zbmath.org/ Доступ с 01.01.16 г. - бессрочно ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (г. Москва) Письмо об условиях использования баз данных издательства Springer № 727 от 30.08.2016 г.</p>	<p>С 01.04.2018 г. - бессрочно</p>
25	<p>Базы данных издательства SpringerNature: Springer Journals http://link.springer.com/ Springer Journals Archive http://link.springer.com/ Springer Protocols http://springerprotocols.com/ Springer Materials http://materials.springer.com/ Springer Reference zbMATH http://zbmath.org/ Nature Journals http://npg.com/ Nano Database http://nano.nature.com Доступ с 01.04.2018 г. - бессрочно Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628/1 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства SpringerNature в 2018 году на условиях национальной подписки»</p>	<p>С 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г. (п.7.1 ... в части использования доступа к электронным изданиям – бессрочно).</p>
26	<p>База данных электронных книг издательства Springer Nature за 2011-2017 гг. https://www.springernature.com/de/librarians/products/product-types/books/ebook-collect Доступ с 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва) Сублицензионный договор № Springer/565 от 25.12.2017 г.</p>	<p>П.8.1. Срок действия настоящего Соглашения с 1 января 2011 года по 31 декабря 2012 года. Этот срок автоматически продлевается на каждый следующий год, если ни одна из Сторон не выразит желания прекратить действие Соглашения или если оно не будет расторгнуто раньше в соответствии с положениями данной статьи.</p>
27	<p>Архив научных журналов Некоммерческого партнерства «Национальный электронный информационный консорциум» (НП НЭИКОН) http://archive.neicon.ru/xmlui/page/about С 01.01.2013 г. Соглашение № 140-ДС-2011 о сотрудничестве в Консорциуме НЭИКОН от 01.01.2011 г. (г. Москва)</p>	<p>С 01.04.2017 г. по 31.03.2018 г.</p>
28	<p>База данных Web of Science http://webofscience.com Доступ с 01.04.2017 г. по 31.03.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва)</p>	<p>С 01.04.2017 г. по 31.03.2018 г.</p>

	Сублицензионный договор № WoS/31 от 01.04.2017 г. База данных Web of Science http://webofscience.com Доступ с 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва) Сублицензионный договор № WoS/28 от 02.04.2018 г.		С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г.
30	База данных Scopus http://www.scopus.com Соглашение о создании Консорциума «Научно-исследовательская деятельность вузов Юга России» от 18 ноября 2013 г. (г. Ростов-на-Дону)		С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г.
31	База данных Scopus http://www.scopus.com Доступ с 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва) Сублицензионный договор № Scopus /28 от 10.05.2018 г.		С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г.
32	База данных ScienceDirect https://www.sciencedirect.com Соглашение о создании Консорциума «Научно-исследовательская деятельность вузов Юга России» от 18 ноября 2013 г. (г. Ростов-на-Дону)		
33	База данных «Freedom Collection» ScienceDirect издательства Elsevier Доступ до 31.12.2018 г. Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Elsevier в 2018 году на условиях национальной подписки»		Доступ до 31.12.2018 г.
34	Коллекция электронных книг «Freedom Collection eBook collection» ScienceDirect издательства Elsevier Доступ до 31.12.2018 г. Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Elsevier в 2018 году на условиях национальной подписки»		Доступ до 31.12.2018 г.

**Перечень договоров ЭБС за период реализации образовательных программ
(с 2018/19 учебного года)**

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Инженерные науки – Издательство Лань») https://e.lanbook.com Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО Издательство «Лань» (г. Санкт-Петербург) Договор № 20 от 20.11.2017 г.	С 20.11.2017 г. по 31.12.2018 г.
2	ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Информатика – Издательство Лань»)	С 10.05.2018 г. по 15.06.2019 г.

	<p>Доступ с 15.05.2018 г. по 14.05.2019 г. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (г. Санкт-Петербург) Договор № Э 226 от 10.05.2018 г.</p>	
3	<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru Доступ с 19.02.2018 г. по 19.02.2019 г. ООО «НексМедиа» (г. Москва) Договор № 8 от 16.02.2018 г.</p>	<p>С 16.02.2018 г. по 30.04.2019 г.</p>
4	<p>ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Электронное издательство «Юрайт» (г. Москва) Договор № 50/17 от 16.12.2017 г.</p>	<p>С 16.12.2017 г. по 31.01.2019 г.</p>
5	<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/ Доступ с 05.11.2015 г. ФГБУ «Российская государственная библиотека» (г. Москва) Договор № 101/НЭБ/1053 от 05.11.2015 г.</p>	<p>С 05.11.2015 г. (п.7.2. действие Договора пролонгируется на следующий календарный год с сохранением данного порядка пролонгации на последующий период. В порядке, предусмотренном настоящим пунктом, Договор может пролонгироваться неограниченное число раз).</p>
6	<p>Электронная библиотека «Недра» http://ng.e-distant.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Дистанционное обучение», ООО «Союз маркшейдеров России» (г. Москва) Договор №2 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
7	<p>Электронная библиотека «Нефть и газ» http://ng.e-technologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» (г. Москва) Договор №4 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
8	<p>Электронная библиотека «Гранспорт нефти и нефтепереработка» http://bibl.e-distant.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Дистанционное обучение», ООО «Союз маркшейдеров России» (г. Москва)</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не</p>

	Договор № 2 от 03.03.2017 г.	менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).
9	Электронная библиотека «Энергетика и уголь» http://bibl.e-tehnologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. – ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» (г. Москва) Договор №4 от 03.03.2017 г.	С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).
10	Электронная библиотека «Металлургия и руда» http://bibl.e-tehnologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» (г. Москва) Договор №4 от 03.03.2017 г.	С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).
11	Информационно-образовательная программа РОСМЕТОД http://rosmetod.ru/ Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Методические интерактивные коммуникации» (г. Москва) Договор №12 от 12.12.2017 г.	С 12.12.2017 г. по 31.01.2019 г.
12	Электронный периодический справочник «Гарант» Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» (г. Астрахань) Договор №47/17 от 15.12.2017 г.	С 15.12.2017 г. по 15.02.2019 г.
13	Справочно-правовая база «Консультант Плюс» локальная сеть АГТУ Доступ с 01.11.2012 г. ЗАО «Консультант-Плюс» (г. Астрахань) Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 01.11.2012 г.	С 01.11.2012 г. (п. 3.2 Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке. При этом Сторона, намеревающаяся расторгнуть настоящий Договор, должна сообщить о своих намерениях другой Стороне не менее чем за две недели до расторжения Договора).
14	Полнотекстовая база национальных стандартов РФ в электронном виде в формате ИПС «Технорма» Доступ с компьютеров читальных залов научной библиотеки университета (главный и 2-ой учебные корпуса) ООО «Глосис-Сервис» (г. Санкт-Петербург) Договор № АГТУ – ГС - 02/13 от 27.02.2013 г.	

15	<p>Электронная библиотека ИД «Гребенников» (периодические издания) http://grebennikon.ru Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Издательский дом» Гребенников» (г. Москва) Договор №70/ИА /17 от 09.11.2017 г.</p>	С 09.11.2017 г. по 31.01.2019 г.
16	<p>ЭБСelibrary (периодические издания http://elibrary.ru (элайбрери.ру) Доступ с 18.08.2014 г. ООО "РУНЭБ" (г. Москва) Договор №12/14 от 18.08.2014 г.</p>	<p>С 18.08.2014 г. по 31.12.2014 г. с прлонгацией на последующие годы (п. 3.6. Библиотека «обязана обеспечить беспрепятственный доступ Подписчику к Электронным изданиям сроком на 10 лет с даты заключения Договора без дополнительной оплаты») С 25.04.2018 г. по 15.11.2018 г.</p>
17	<p>База данных ВИНТИ РАН (реферативные журналы) http://viniti.ru/ Доступ с 15.05.2018 г. по 15.11.2018 г. ФГБУН Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНТИ РАН) (г. Москва) Договор № 36Д/2018 от 25.04.2018 г.</p>	С 25.04.2018 г. по 15.11.2018 г.
18	<p>Базы данных издательства SpringerNature: Springer Journals http://link.springer.com/ Springer Journals Archive http://link.springer.com/ Springer Protocols http://springerprotocols.com/ Springer Materials http://materials.springer.com/ Springer Reference zbMATH http://zbmath.org/ Nature Journals http://npg.com/ Nano Database http://nano.nature.com Доступ с 01.04.2018 г. - бессрочно Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628/1 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства SpringerNature в 2018 году на условиях национальной подписки»</p>	С 01.04.2018 г. - бессрочно
19	<p>База данных электронных книг издательства Springer Nature за 2011-2017 гг. https://www.springernature.com/de/librarians/products/product-types/books/ebook-collect Доступ с 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научная библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва) Сублицензионный договор № Springer/565 от 25.12.2017 г.</p>	<p>С 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г. (п.7.1 ... в части использования доступа к электронным изданиям – бессрочно).</p>
20	<p>Архив научных журналов Некоммерческого партнерства «Национальный электронно- информационный консорциум» (НП НЭИКОН) http://archive.neicon.ru/xmlui/page/about С 01.01.2013 г. Соглашение № 140-ДС-2011 о сотрудничестве в Консорциуме НЭИКОН от 01.01.2011 г. (г. Москва)</p>	<p>П.8.1. Срок действия настоящего Соглашения с 1 января 2011 года по 31 декабря 2012 года. Этот срок автоматически продлевается на каждый следующий год, если ни одна из Сторон</p>

		не выразит желания прекратить действие Соглашения или если оно не будет расторгнуто раньше в соответствии с положениями данной статьи. С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г.
21	База данных Web of Science http://webofscience.com Доступ с 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва) Сублицензионный договор № WoS/28 от 02.04.2018 г.	
22	База данных Scopus http://www.scopus.com Доступ с 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва) Сублицензионный договор № Scopus /28 от 10.05.2018 г.	С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г.
23	База данных «Freedom Collection» ScienceDirect издательства Elsevier Доступ до 31.12.2018 г. Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Elsevier в 2018 году на условиях национальной подписки»	Доступ до 31.12.2018 г.
24	Коллекция электронных книг «Freedom Collection eBook collection» ScienceDirect издательства Elsevier Доступ до 31.12.2018 г. Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Elsevier в 2018 году на условиях национальной подписки»	Доступ до 31.12.2018 г.

**Перечень договоров ЭБС за период реализации образовательных программ
2018 год**

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Инженерные науки – Издательство Лань») https://e.lanbook.com Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО Издательство «Лань» Договор № 20 от 20.11.2017 г.	С 20.11.2018 г. по 31.12.2018 г.
2	ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Информатика – Издательство Лань») Доступ с 15.05.2018 г. по 14.05.2019 г. ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № Э 226 от 10.05.2018 г.	С 10.05.2018 г. по 15.06.2019 г.

3	<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru Доступ с 19.02.2018 г. по 19.02.2019 г. ООО «НексМедиа» (г. Москва) Договор № 8 от 16.02.2018 г.</p>	<p>С 19.02.2018 г. по 30.04.2019 г.</p>
4	<p>ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Электронное издательство «Юрайт» Договор № 50/17 от 16.12.2017 г.</p>	<p>С 16.12.2017 г. по 31.01.2019 г.</p>
5	<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/ Доступ с 05.11.2015 г. ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор № 101/НЭБ/1053 от 05.11.2015 г.</p>	<p>С 05.11.2015 г. (п.7.2. действие Договора пролонгируется на следующий календарный год с сохранением данного порядка пролонгации на последующий период. В порядке, предусмотренном настоящим пунктом, Договор может пролонгироваться неограниченное число раз).</p>
6	<p>Электронная библиотека «Недра» http://ng.e-distant.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Дистанционное обучение», ООО «Союз маркшейдеров России» Договор №2 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
7	<p>Электронная библиотека «Нефть и газ» http://ng.e-technologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» Договор №4 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
8	<p>Электронная библиотека «Транспорт нефти и нефтепереработка» http://bibl.e-distant.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Дистанционное обучение», ООО «Союз маркшейдеров России» Договор № 2 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>

9	<p>Электронная библиотека «Энергетика и уголь» http://bibl.e-technologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. – ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» Договор №4 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
10	<p>Электронная библиотека «Металлургия и руда» http://metall.e-technologii.ru Доступ с 03.03.2017 г. ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» (г. Москва) Договор №4 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
11	<p>ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Рукопт» (труды преподавателей Астраханского государственного технического университета) http://www.rucont.ru Доступ с 13.06.2012 г. ОАО «Центральный коллектор библиотек «Бибком» (г. Москва) Договор № ДС - 210 от 13.06.2012 г.</p>	<p>С 13.06.2012 г. (п.6.1 Договор о сотрудничестве Сторон заключается сроком на 3 (три) года со дня подписания Договора. В случае, если ни одна из сторон за 30 (тридцать) дней до окончания срока действия Договора в письменной форме не уведомит о его прекращении, настоящий Договор автоматически пролонгируется на 3 (три) года).</p>
12	<p>Информационно-образовательная программа РОСМЕТОД http://rosmetod.ru/ Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Методические интерактивные коммуникации» Договор №12 от 12.12.2017 г.</p>	<p>С 12.12.2017 г. по 31.01.2019 г.</p>
13	<p>Электронный периодический справочник «Гарант» Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» Договор №47/17 от 15.12.2017 г.</p>	<p>С 15.12.2017 г. по 15.02.2019 г.</p>
14	<p>Справочно-правовая база «Консультант Плюс» Локальная сеть АГТУ Доступ с 01.11.2012 г. ЗАО «Консультант-Плюс» Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 01.11.2012 г.</p>	<p>С 01.11.2012 г. (п. 3.2 Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке. При этом Сторона, намеревающаяся расторгнуть настоящий Договор, должна сообщить о своих намерениях другой Стороне не менее чем за две недели до расторжения Договора).</p>

15	<p>Полнотекстовая база национальных стандартов РФ в электронном виде в формате ИПС «Гехнорма» Доступ с компьютеров читальных залов научной библиотеки университета (главный и 2-ой учебные корпуса) ООО «Глосис-Сервис» (г. Санкт-Петербург) Договор № АГТУ – ГС - 02/13 от 27.02.2013 г.</p>	<p>С 09.11.2017 г. по 31.01.2019 г.</p>
16	<p>Электронная библиотека ИД «Гребенников» (периодические издания) http://grebennikov.ru Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Издательский дом» Гребенников» Договор №70/ИА /17 от 09.11.2017 г.</p>	<p>С 18.08.2014 г. по 31.12.2014 г. с пролонгацией на последующие годы (п. 3.6. Библиотека «обязана обеспечить беспрепятственный доступ Подписчику к Электронным изданиям сроком на 10 лет с даты заключения Договора без дополнительной оплаты»)</p>
17	<p>ЭБСelibrary (периодические издания http://elibrary.ru (элайбери.ру) Доступ с 18.08.2014 г. ООО "РУНЭБ" (г. Москва) Договор №12/14 от 18.08.2014 г.</p>	<p>С 01.01.16 г. - бессрочно</p>
18	<p>Базы данных издательства Springer: Springer Journals, Springer Protocols, Springer Materials, Springer Reference, zbMATH http://link.springer.com/ http://www.springerprotocols.com/ http://materials.springer.com/ http://zbmath.org/ Доступ с 01.01.16 г. - ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» Письмо об условиях использования баз данных издательства Springer № 727 от 30.08.2016 г.</p>	<p>С 01.04.2018 г. - бессрочно</p>
19	<p>Базы данных издательства SpringerNature: Springer Journals http://link.springer.com/ Springer Journals Archive http://link.springer.com/ Springer Protocols http://springerprotocols.com/ Springer Materials http://materials.springer.com/ Springer Reference zbMATH http://zbmath.org/ Nature Journals http://npg.com/ Nano Database http://nano.nature.com Доступ с 01.04.2018 г. - бессрочно Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628/1 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства SpringerNature в 2018 году на условиях национальной подписки»</p>	<p>С 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г. (п. 7.1 ... в части использования доступа к</p>
20	<p>База данных электронных книг издательства Springer Nature за 2011-2017 гг. Доступ с 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г.</p>	<p>С 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г. (п. 7.1 ... в части использования доступа к</p>

	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) Сублицензионный договор № Springer/565 от 25.12.2017 г.	электронным изданиям – бессрочно).
21	Архив научных журналов Некоммерческого партнерства «Национальный электронный информационный консорциум» (НП НЭИКОН) http://archive.nicon.ru/xmlui/page/about С 01.01.2013 г. Соглашение № 140-ДС-2011 о сотрудничестве в Консорциуме НЭИКОН от 01.01.2011 г.	П.8.1. Срок действия настоящего Соглашения с января 2011 года по 31 декабря 2012 года. Этот срок автоматически продлевается на каждый следующий год, если ни одна из Сторон не выразит желания прекратить действие Соглашения или если оно не будет расторгнуто раньше в соответствии с положениями данной статьи. С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г.
22	База данных Web of Science http://webofscience.com Доступ с 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва) Сублицензионный договор № WoS/28 от 02.04.2018 г.	
23	База данных Scopus http://www.scopus.com Соглашение о создании Консорциума «Научно-исследовательская деятельность вузов Юга России» от 18 ноября 2013 г. (г. Ростов-на-Дону)	
24	База данных Scopus http://www.scopus.com Доступ с 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России) (г. Москва) Сублицензионный договор № Scopus /28 от 10.05.2018 г.	С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г.
25	База данных ScienceDirect https://www.sciencedirect.com Соглашение о создании Консорциума «Научно-исследовательская деятельность вузов Юга России» от 18 ноября 2013 г. (г. Ростов-на-Дону)	
26	База данных «Freedom Collection» ScienceDirect издательства Elsevier Доступ до 31.12.2018 г. Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Elsevier в 2018 году на условиях национальной подписки»	Доступ до 31.12.2018 г.
27	Коллекция электронных книг «Freedom Collection eBook collection» ScienceDirect издательства Elsevier Доступ до 31.12.2018 г. Письмо ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» № исх. 628 от 24.05.2018 г. «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Elsevier в 2018 году на условиях национальной подписки»	Доступ до 31.12.2018 г.

Информация об отделах библиотеки

	Название читального зала	Местонахождение	Оборудование	Наличие компьютеров с выходом в Интернет	Объем фонда (в экз.) по структурным подразделениям научной библиотеки
1	Отдел научной литературы: читальный зал, абонемент	г. Астрахань, ул. Тагитцева, 16, литер В ауд. г.104	Столы, стулья на 25 посадочных мест	0 персональных компьютеров	61918
2	Читальный зал электронных ресурсов	г. Астрахань, ул. Тагитцева, 16, литер В ауд. г.104	Столы, стулья на 15 посадочных мест	14 персональных компьютеров 1 планшет	108886
3	Читальный зал периодических изданий	г. Астрахань, ул. Тагитцева, 16, литер В ауд. г. 205	Столы, стулья на 10 посадочных мест	0 персональных компьютеров	47344
4	Студенческий читальный зал*	г. Астрахань, ул. Тагитцева, 16, литер С ауд. 2.230	Столы, стулья на 100 посадочных мест	5 ноутбуков	67928 108886*
5	Читальный зал экономической и юридической литературы	г. Астрахань, ул. Тагитцева, 16, литер Г ауд. 6.412	Столы, стулья на 20 посадочных мест	0 персональных компьютеров	5700
6	Отдел учебной литературы: читальный зал, абонемент	г. Астрахань, ул. Тагитцева, 16, литер Ш ауд.4.201	Столы, стулья на 50 посадочных мест	5 персональных компьютеров	612992
7	Читальный зал Института нефти и газа	г. Астрахань, проспект Бумажников 1а, литер А ауд. 8.315	Столы, стулья на 30 посадочных мест	0 персональных компьютеров	3719
8	Информационно-библиографический отдел	г. Астрахань, ул. Тагитцева, 16, литер Б ауд.1.219	Столы, стулья на 10 посадочных мест	0 персональных компьютеров	1047

*Дополнительно к фонду печатных изданий доступны и все электронные документы

Общий документ:

Санитарно-эпидемиологическое заключение (с приложениями):
Санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области от 20.09.2016 г. № 30.АЦ.02.000.М.000520.09.16

Приложение (2 листа)

Корпуса

Учебный корпус	Адрес	Реквизиты заключения о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности
Главный учебный корпус	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Тагичева, 16, Литер В (Учебный корпус, Литер: В (главный))	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 20л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области
Учебный корпус № 1	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Тагичева, 16, Литер Б (Учебный корпус, Литер: Б (№ 1))	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 23л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области
Учебный корпус № 2	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Тагичева, 16, Литер С (Учебный корпус, Литер: С (№ 2))	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 22л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области
Учебный корпус № 3	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Тагичева, 16, Литер П (Учебный корпус, Литер: П (№ 3))	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 19л-6-4-1, выданное Управлением надзорной

Учебный корпус	Адрес	Реквизиты заключения о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности
Учебный корпус № 4	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Тагищева, № 16, Литер Ш (Учебный корпус, Литер: Ш (№ 4))	<p>деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области</p> <p>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 25л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области</p>
Учебный корпус № 5	414056, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Тагищева, № 16х, Литер Х (Учебный корпус № 5, Литер: Х)	<p>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 26л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области</p>
Учебный корпус № 6	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Тагищева, 16, Литер Г (Учебный корпус, Литер: Г (№ 6))	<p>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 27л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области</p>
Учебный корпус № 7	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Тагищева, № 16, литер 3 (Учебный корпус, Литер: 3 (№ 7))	<p>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 36л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного</p>


Учебный корпус	Адрес	Реквизиты заключения о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности
		управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области

Дата заполнения " ____ " ____ 20__ г.



Руководитель образовательной программы

Пономарев Сергей Владимирович



Заведующий кафедрой «Аквакультура и Рыболовство»

Пономарев Сергей Владимирович



Директор ИРБиП

Егорова Вера Ивановна