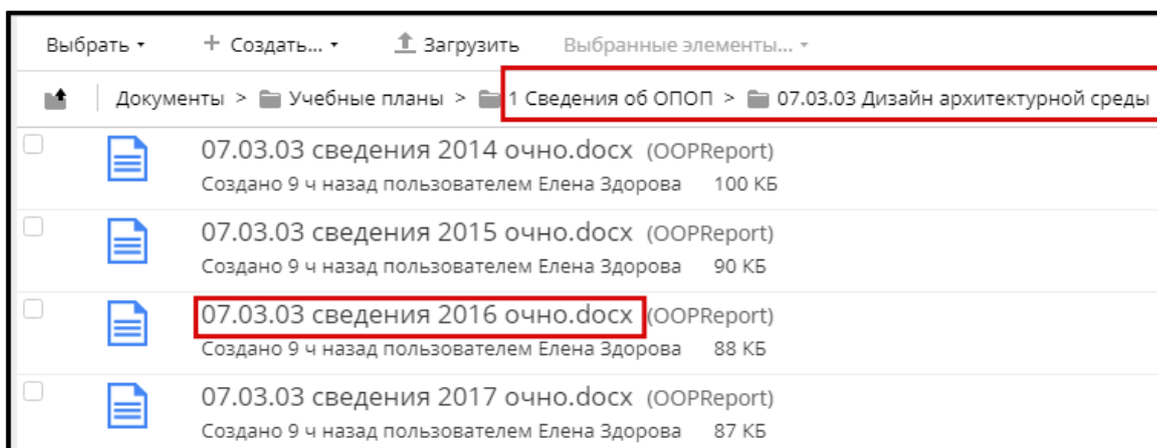
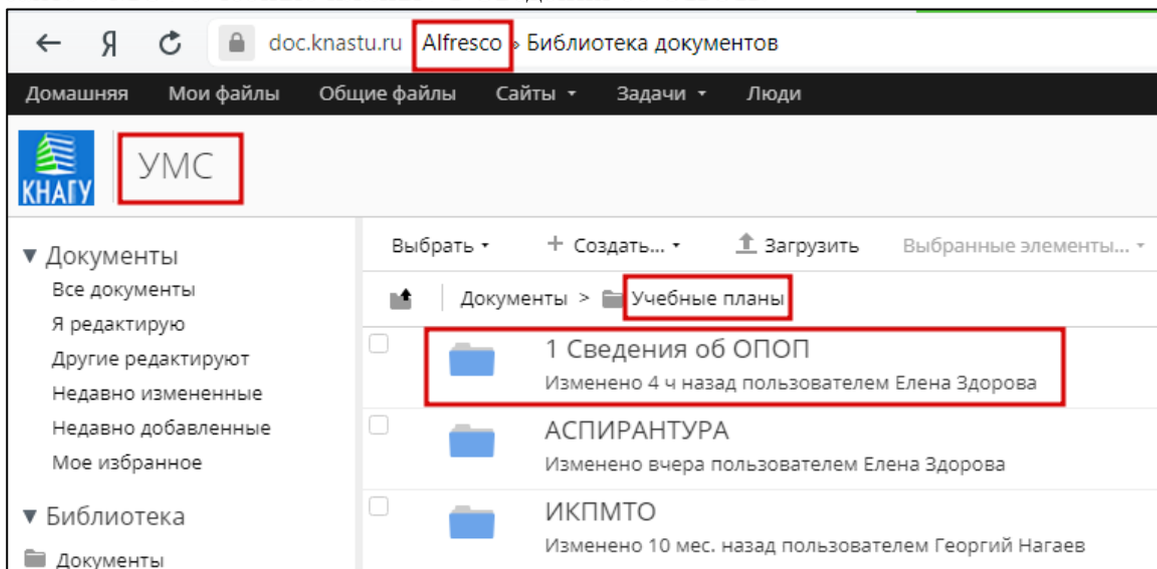


СЕМИНАР ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОП АСПИРАНТУРЫ

Тема: Подготовка Сведений о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, заявленной для государственной аккредитации образовательной деятельности

Часть 1. «Заготовка» Сведений

Сотрудники УМУ подготовили «заготовки» Сведений и разместили в СЭД Альфреско на сайте УМС / Учебные планы / 1 Сведения об ОПОП:



ФАЙЛЫ НЕ ПЕРЕИМЕНОВЫВАТЬ!!!

Пример подготовленных «заготовок» Сведений по программе аспирантуры – Приложение 1.

Часть 2. Заполнение Сведений

См. Приложение 1 – заливка

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

Заполнить сведения о практиках.

V. Практическая деятельность		
Практики	наименование практики	Учебный план, ФГОС, программа
Способы проведения практик	наименование способа(ов) проведения практики	ФГОС, программа практики

Раздел 2. Сведения о содержании основной образовательной программы

Например:

Вид профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук
- преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики

ФГОС, учебный план, описание ОПОП

Раздел 2. 2.1.1 Сведения об основной образовательной программе – заполнен полностью в соответствии с учебным планом. Если изменения в УП, то изменение в Сведения!!!

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	нет
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно- педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок), организации, реализующей основную образовательную программу	тыс.руб.	По годам из файла НИОКР, РИНЦ
2	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно- педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	Из расчета, столбец Доля ППС, имеющих ученую степень
3	Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в базах данных "Web of Science" или " Scopus "	ед.	По годам из файла НИОКР, РИНЦ
4	Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	ед.	По годам из файла НИОКР, РИНЦ
5	Сведения о научном руководителе, назначенном обучающемуся по основной образовательной программе:		
5.1	Ученая степень (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации) научно-педагогического работника, осуществляющего научное руководство по основной образовательной программе	Ученая степень	
5.2	Количество научно-исследовательских (творческих) проектов по направлению подготовки, выполненных самостоятельно научным руководителем основной образовательной программы или при его участии	ед.	
5.3	Количество публикации руководителя научным содержанием основной образовательной программы по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	ед.	
5.4	Количество выступлений научного руководителя основной образовательной программы на национальных и международных конференциях	ед.	

Например:

Доля ставки	Наличие базового образования		Доля ППС на условиях ГПД	Доля ППС, имеющих учёную степень
	Соответствие	доля ставки		
0,0013	1	0,0013	0,0013	0,0013
0,0038	1	0,0038	0,0038	0,0038
0,0041	1	0,0041	0,0000	0,0041
0,8959	-	0,8853	0,0191	0,8959
		98,8%	2,1%	100,0% 60,0%

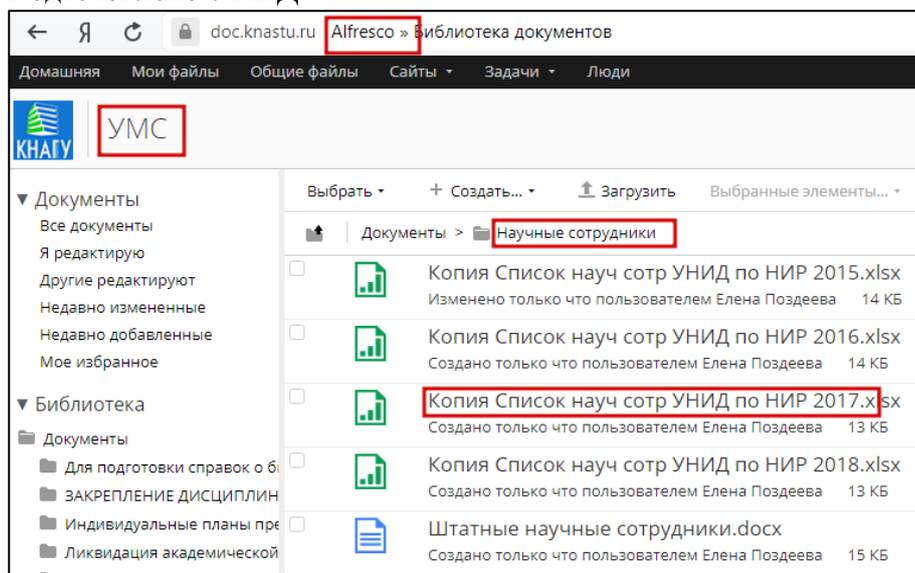
Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
среднегодовой объём финансирования организации, реализующей ООП, на одного ННР, тыс. р.	119,64	111,11	97,07	96,25	83,98

Показатель	Scopus					РИНЦ				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
среднегодовое число публикаций ННР в расчёте на 100 ННР:	11,60	13,07	14,43	15,84	13,22	244,10	261,77	281,73	281,89	206,65

Сведения о научном руководителе, назначенном аспиранту, берем из соответствующей справки, согласованной с УНИД. С учетом года поступления аспиранта!

НЕ ЗАБЫТЬ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ!!!

Списки по годам в СЭД Альфреско сайт УМС Научные сотрудники
Подготовлено УНИД



Например: **2016год**

Наименование должности	ФИО	уч.степ.	возр. (лет)	Кол-во штатных единиц	Дата начала работы	Дата окончания работы
Главный научный сотрудник	Тарануха Н.А.	д.т.н	66	0,5	01.03.16	30.11.16
	Космынин А.В.	д.т.н	57	0,1	01.04.16	30.11.16
	Мокрицкий Б.Я.	д.т.н	68	0,5	01.03.16	30.11.16

	Еренков О.Ю.	д.т.н	57	0,2	07.09.16	30.11.16
	Башков О.В.	д.т.н	45	0,1	19.09.16	30.11.16
	Бормотин К.С.	д.ф.-м.н	35	0,1	07.09.16	30.11.16
	Евстигнеев А.И.	д.т.н	64	0,5	09.09.16	30.11.16
	Иващенко Я.С.	д.культурологии	40	0,2	07.09.16	30.11.16
	Шакирова О.Г.	к.х.н	41	0,1	04.10.16	30.11.16

В кадровой справке будет:

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	включения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Современная нагрузка по дисциплине, практикам, ГИА (доля ставки)	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
29	Яковлева Татьяна Анатольевна	Штатный Внутренний совместитель	Должность – заведующий кафедрой «Экономика, финансы и бухгалтерский учет», доцент. Старший научный сотрудник на 0,1 ставки с 18 июня 2018 года по 31 декабря 2018 года (конкурс не проводился, назначен приказом ректора № 0095-ЛС-П от 18 июня 2018 года) канд. экон. наук, ученое звание – доцент.	Микроэкономика Макроэкономика История экономики История экономических учений Производственная практика Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация	Высшее, специальность «Планирование промышленности», квалификация «Экономист»	1. Сертификат от 06.10.2001, "Преподавание макроэкономики", 40 часов, Республиканский центр высшего экономического образования, г. Москва 2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 402/048, 14.10.2012 - 27.10.2012, по программе "Глобализация: теоретические, политические и социокультурные аспекты", 72 часа, Государственная академия университета гуманитарных наук, г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации № 270700006115, 14.09.2015-31.12.2015, «Применение дистанционных образовательных технологий по профилю образовательной деятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации № 270700010212, 15.05.2017-01.06.2017 «Применение дистанционных образовательных технологий по профилю образовательной деятельности в условиях функционирования электронной информационно-образовательной среды», 16 часов, ФГБОУ ВО "КнАГТУ"	535,4	0,722

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения /значение	Значение сведений
1	2	3	4
1	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	Из справки о книгообеспеченности
3	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно- библиотечной системы	ед.	Из справки о книгообеспеченности
4	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	Из справки о книгообеспеченности
5	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	Из справки о книгообеспеченности
6	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	Из справки о книгообеспеченности
7	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	Из справки о книгообеспеченности
8	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	Из реестра ПО по ОПОП
10	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

Справка о книгообеспеченности – файл в формате Excel.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Индекс дисциплины	Дисциплина (модуль)	Электронный каталог электронно-библиотечной системы (пп. 2, 3)			Библиотека (пп. 4, 5, 6, 7)						
		Общее количество наименований основной литературы	Общее количество наименований дополнительной литературы	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплины (модулей), в наличии	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплины (модулей)	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплины (модулей), в наличии	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплины (модулей), в наличии	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплины (модулей), в наличии	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплины (модулей), в наличии	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплины (модулей), в наличии	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплины (модулей), в наличии
ИТОГО		Наименование	Наименование	Наименование	Кол-во наименований	Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
ИТОГО		148	55	199	6		991		31		
29											
30	МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологический контроль средств измерений	4	0	0		0		52		2
31		1 Петрова, А. М.							Элементы систем автоматизи.	26	1
32		1 Рутьнов, А. А.							Васильченко, С. А. Элементы систем	26	1
33		1 Кошечка, И. П.									
34		1 Герасимова, Е. Б.									
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41	МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	7	0	0		0		52		2
		1 Петрова, А. М. Автоматическое управление [Электронный ресурс]: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. М. Петрова. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 240 с. // ZNANIUM.COM; электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php , ограниченный. –							Элементы систем автоматизи. Электронные элементы систем автоматизи. практикум / С. А. Васильченко, А. С. Гудин, В. И. Суворов, С. П. Черный. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 143с.	26	1
42		1 Рутьнов, А. А. Автоматическое регулирование [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования / А. А. Рутьнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Бастафев. – 2-е изд., стереотип. – М.: ИНФРА-							Васильченко, С. А. Элементы систем корабельной автоматизи. учебное пособие / С. А. Васильченко. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 104с.	26	1

На первой вкладке - сводные данные.

Реестр **ЛИЦЕНЗИОННОГО** программного обеспечения, указанного в РПД

Пример и порядок формирования – **Приложения 2 и 3.**

Обратите внимание – эта информация будет проверяться по справке МТО и РПД: **НА МОМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ!**

Пример из РПД по программе бакалавриата:

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение дисциплины «Системы автоматизированных вычислений» основывается на активном использовании Microsoft Office в процессе подготовки РГР, Mathcad (академическая, бессрочная лицензия).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	...			
	Системы автоматизированных вычислений			Microsoft Imagine Premium, Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019, OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License) Mathcad Education, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
	Программирование			Free Pascal, свободная лицензия, условия использования по ссылке: http://www.freepascal.org/ (Программа распространяется на условиях GNU General Public License)

Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе

№ п/п	Учебный год	Вид государственной итоговой аттестации										
		Государственный экзамен			Научный доклад							
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:			Результаты проверки научного доклада на наличие заимствований			
			получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"		получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"	выполнявших научный доклад по заявкам организаций	Средняя доля оригинальных блоков в работе	Доля работ с оценкой оригинальности текста менее 70%	Доля работ с оценкой оригинальности текста более 80%	
чел.	%	%	чел.	%	%	%	%	%	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
01	2017/2018											

Подготовит отдел аспирантуры.

Раздел 6. Сведения о контингенте обучающихся по основной образовательной программе

Формы получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Очная форма		
Заочная форма		

Дата заполнения: 15.04.2019

Источник – сведения о контингенте, подготовленные отделом аспирантуры, включая находящихся в академическом отпуске. (**приложение 4**)

Сведения о контингенте подаются на 15.04.2019, должны соответствовать данным, указанным при заполнении заявления!!! До 15 апреля «заморозить» движение контингента!