

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
18.04.01 Химическая технология
профиль: Технология химических веществ и материалов

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Все дисциплины и практики учебного плана образовательной программы, ГИА	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</p> <p>Ауд. 211:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: стул офисный – 1 шт.; стол лабораторный – 1 шт.; табурет – 2 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 1 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт. - технические средства: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аквадистиллятор ДЭ-25 – 1 шт.; хим. посуда для приготовления растворов. 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.
2	Все дисциплины и практики учебного плана образовательной программы, ГИА	<p>Помещения для самостоятельной работы:</p> <p>Читальный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 180 посадочных мест; телевизор; системный блок; традиционные систематический, алфавитный каталоги, тематические картотеки; книжный фонд читального зала; 3 ПК – рабочие места библиотекарей; ксерокс; принтер. <p>Зал электронной информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 пользовательских ПК с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АиГТУ, 1 ПК – рабочее место библиотекаря; сканер. Фонд CD- и DVD-ROM, содержащих различную информацию: каталоги, книги, приложения к периодическим изданиям, обучающие программы, энциклопедии и т.д. Электронные библиотечные базы данных (САБ «Ирбис»). Доступ к справочно-правовой системе «Консультант Плюс». 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.
3	Философские проблемы науки и техники	Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>Амфитеатр № 1 на 70 посадочных мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: стол преподавателя – 1 шт.; стул преподавателя – 1 шт.; доска меловая – 1 шт.; кафедра – 1 шт. - технические средства: мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; монитор преподавателя – 1 шт.; системный блок – 1 шт. - программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Microsoft Office Pro+Dev SL [государственный контракт № 442019 от 24.05.2019] 	
4	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных занятий для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.210:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 10 шт. стулья – 20 шт.; шкаф вытяжной – 1 шт.; стол лабораторный островной на 20 мест – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.; тумба железная для хранения химреактивов – 1 шт. - технические средства обучения: аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт, баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, весы торсионные – 1 шт., весы Мора технические – 1 шт, милливольтметр В7-26 – 5 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 3 шт., иономер И-160 – 2 шт.; спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, рН-метр Анион 4100 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 3 шт.; реостат РСР – 6 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт.. 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.
5	Экономический анализ и управление производством	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.109:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска ДА-32з (учебная) – 1 шт., 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>стул преподавателя – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., парта ученическая – 24 шт., скамья – 24 шт.</p> <p>- технические средства обучения: проектор SANYO – 1 шт., интерактивная доска IQ BOARD PS S080 – 1 шт., ноутбук DEL VOSTPO A 860 – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education (сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017); office Professional Plus Education (договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016); Kaspersky free (бесплатная проприетарная лицензия); 7zip (GNU Lesser General Public License (LGPL)); Google chrome (универсальная общественная лицензия GNU GPL).</p>	
6	Технический иностранный язык	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.303:</p> <p>- специализированная мебель: стол аудиторный для преподавателя – 1 шт.; стул аудиторный – 2 шт.; стол студенческий 2-х местный – 23 шт.; скамья студенческая 2-х местная – 15 шт.; доска меловая – 1 шт.</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.
7	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд. 408:</p> <p>- специализированная мебель: рабочее место преподавателя - 1 шт., рабочие места обучающихся - 25 шт., доска меловая – 1 шт.</p> <p>- технические средства: мультимедиа-проектор – 1шт.; проекционный экран – 1 шт.; монитор преподавателя – 1 шт.; системный блок – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Microsoft Office Pro+Dev SL [государственный контракт № 442019 от 24.05.2019]</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.
8	Оптимизация химико-технологических процессов	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

Ауд.329:

- специализированная мебель: доска аудиторная (меловая) – 1 шт.; стол компьютерный (преподавательский) – 1 шт.; кресло офисное для преподавателя – 1 шт.; стол компьютерный – 18 шт.; кресло офисное – 18 шт. тумба лекционная настольная – 1 шт.

- технические средства обучения: мультимедийное оборудование (проектор NEC M350 XC, экран Lumien 153*203 с экраном); компьютер-моноблок IRU Office N2105 (i3 4160/ 4Gb/ SSD 60Gb/HDG4400/ DVDRW/CR/ 21,5" 1920x1080) с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 19 шт.

- **программное обеспечение:** Windows E3EDU Dev UpLSA [Государственный контракт № 442019-004 от 24.05.2019]; операционная система Windows 10 Education [Сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Visual Studio Community 2017 [Сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017 г.]; Visual studio code [Лицензия открытого и свободного программного обеспечения MIT]; Stadia [Лицензионный договор № Tr000298791 от 24.12.2018 г.]; Office Professional Plus Education [Договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016]; NotePad ++ [Универсальная общественная лицензия GNU GPL v2]; Oracle VM VirtualBox [Универсальная общественная лицензия GNU GPL v2]; Oracle SQL Developer [Proprietary OTN Developer License]; MikroC PRO for AVR [Базовая бесплатная версия]; Microsoft Office Pro + Dev SL [Государственный контракт № 442019-004 от 24.05.2019]; Gimp [Стандартная общественная лицензия GNU (GPL)]; Inkscape [Стандартная общественная лицензия GNU (GPL)]; Mathcad Education — University Edition; Scilab v.6.1.0 [Стандартная общественная лицензия GPL]; MySQL Server [Универсальная общественная лицензия GNU GPL2]; MySQL Workbench [Универсальная общественная лицензия GNU GPL]; Dbeaver [Лицензия на программное обеспечение Apache]; PostgreSQL [PostgreSQL licence]; pgAdmin [PostgreSQL licence]; GPSS Studio [Счет № 01/GPSS от 15.01.2019]; Blender [Стандартная общественная лицензия GNU (GPL)]; MongoDB [Server Side Public License]; AVR studio 4 [Бесплатная проприетарная лицензия];

Ауд.301:

- специализированная мебель: доска аудиторная (меловая) – 1 шт.; стол компьютерный (преподавательский) – 1 шт.; стул для

		<p>преподавателя – 1 шт.; стол компьютерный – 20 шт.; стул офисный – 20 шт.</p> <p>- технические средства обучения: мультимедийное оборудование (проектор Benq MH535 с экраном); компьютер-моноблок IRU Office N2105 (i3 4160/ 4Gb/ SSD 60Gb/HDG4400/ DVDRW/CR/ 21,5" 1920x1080) с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 21 шт.;</p> <p>- программное обеспечение: Windows E3EDU Dev UpLSA [Государственный контракт № 442019-004 от 24.05.2019] операционная система Windows 10 Education [Сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Visual Studio Community 2017 [Сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017 г.]; Visual studio code [Лицензия открытого и свободного программного обеспечения MIT]; Office Professional Plus Education [Договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016]; NotePad ++ [Универсальная общественная лицензия GNU GPL v2]; Oracle VM VirtualBox [Универсальная общественная лицензия GNU GPL v2]; Oracle SQL Developer [Proprietary OTN Developer License]; MikroC PRO for AVR [Базовая бесплатная версия]; Microsoft Office Pro + Dev SL [Государственный контракт № 442019-004 от 24.05.2019]; Gimp [Стандартная общественная лицензия GNU (GPL)]; Inkscape [Стандартная общественная лицензия GNU (GPL)]; Mathcad Education — University Edition; Scilab v.6.1.0 [Стандартная общественная лицензия GPL]; MySQL Server [Универсальная общественная лицензия GNU GPL2]; MySQL Workbench [Универсальная общественная лицензия GNU GPL]; Dbeaver [Лицензия на программное обеспечение Apache]; PostgreSQL [PostgreSQL licence]; pgAdmin [PostgreSQL licence]; GPSS Studio [Счет № 01/GPSS от 15 января 2019]; Blender [Стандартная общественная лицензия GNU (GPL)]; MongoDB [Server Side Public License]; AVR studio 4 [Бесплатная проприетарная лицензия];</p>	
9	Теоретические основы химической технологии	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных занятий для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.210:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 10 шт. стулья – 20 шт.; шкаф вытяжной –</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>1 шт.; стол лабораторный островной на 20 мест – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.; тумба железная для хранения химреактивов – 1 шт.</p> <p>- технические средства обучения: аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт, баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, весы торсионные – 1 шт., весы Мора технические – 1 шт, милливольтметр В7-26 – 5 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 3 шт., иономер И-160 – 2 шт.; спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, рН-метр Анион 4100 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 3 шт.; реостат РСП – 6 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт..</p>	
10	Катализ и катализаторы в химической технологии	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСП – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
11	Современный органический и неорганический синтез	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСП – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоклонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p> <p>Ауд:210:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 10 шт. стулья – 20 шт.; шкаф вытяжной – 1 шт.; стол лабораторный островной на 20 мест – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.; тумба железная для хранения химреактивов – 1 шт.</p> <p>- технические средства обучения: аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт, баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, весы торсионные – 1 шт., весы Мора технические – 1 шт, милливольтметр В7-26 – 5 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 3 шт., иономер И-160 – 2 шт.; спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, рН-метр Анион 4100 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 3 шт.; реостат РСП – 6 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт.</p>	
12	Химическая технология углеводородных материалов	Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт. - технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулируемые типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат IPC-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт. - программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016]. 	
13	Технология получения композиционных материалов	Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт. - технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулируемые типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат IPC-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт. - программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016]. <p>Ауд:210:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол 	
--	--	--	--

		<p>преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 10 шт. стулья – 20 шт.; шкаф вытяжной – 1 шт.; стол лабораторный островной на 20 мест – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.; тумба железная для хранения химреактивов – 1 шт.</p> <p>- технические средства обучения: аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт, баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, весы торсионные – 1 шт., весы Мора технические – 1 шт, милливольтметр В7-26 – 5 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 3 шт., иономер И-160 – 2 шт.; спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, рН-метр Анион 4100 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 3 шт.; реостат РСП – 6 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт.</p>	
14	Современное состояние и перспективы химического производства	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф ШОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСП – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф ШОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универ-</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>сальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат ИРС-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АНГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АНГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
15	<p>Основы научных исследований и проектирования</p>	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд:210:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 10 шт. стулья – 20 шт.; шкаф вытяжной – 1 шт.; стол лабораторный островной на 20 мест – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.; тумба железная для хранения химреактивов – 1 шт.</p> <p>- технические средства обучения: аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт, баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, весы торсионные – 1 шт., весы Мора технические – 1 шт, милливольтметр В7-26 – 5 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 3 шт., иономер И-160 – 2 шт.; спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, рН-метр Анион 4100 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 3 шт.; реостат РСП – 6</p>	<p>665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.</p>

		шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт.	
16	Обработка и планирование эксперимента	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.301:</p> <p>-специализированная мебель:</p> <p>доска аудиторная (меловая) – 1 шт.; стол компьютерный (преподавательский) – 1 шт.; стул для преподавателя – 1 шт.; стол компьютерный – 20 шт.; стул офисный – 20 шт.</p> <p>-технические средства обучения: Мультимедийное оборудование (проектор Benq MH535 с экраном). Компьютер-моноблок IRU Office N2105 (i3 4160/ 4Gb/ SSD 60Gb/HDG4400/DVDRW/CR/ 21,5" 1920x1080) с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АНГТУ – 21 шт.</p> <p>- программное обеспечение: Windows E3EDU Dev UpLSA [Государственный контракт № 442019-004 от 24.05.2019]; операционная система Windows 10 Education [Сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Visual Studio Community 2017 [Сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017 г.]; Visual studio code [Лицензия открытого и свободного программного обеспечения MIT]; Office Professional Plus Education [Договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016]; NotePad ++ [Универсальная общественная лицензия GNU GPL v2]; Oracle VM VirtualBox [Универсальная общественная лицензия GNU GPL v2]; Oracle SQL Developer [Proprietary OTN Developer License]; MikroC PRO for AVR [Базовая бесплатная версия]; Microsoft Office Pro + Dev SL [Государственный контракт № 442019-004 от 24.05.2019]; Gimp [Стандартная общественная лицензия GNU (GPL)]; Inkscape [Стандартная общественная лицензия GNU (GPL)]; Mathcad Education — University Edition; Scilab v.6.1.0 [Стандартная общественная лицензия GPL]; MySQL Server [Универсальная общественная лицензия GNU GPL2]; MySQL Workbench [Универсальная общественная лицензия GNU GPL]; Dbeaver [Лицензия на программное обеспечение Apache]; PostgreSQL [PostgreSQL licence]; pgAdmin [PostgreSQL licence]; GPSS Studio [Счет № 01/GPSS от 15 января 2019]; Blender [Стандартная общественная лицензия GNU</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		(GPL)]; MongoDB [Server Side Public License]; AVR studio 4 [Бесплатная проприетарная лицензия].	
17	Ресурсосберегающие технологии химической промышленности	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт. - технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт. - программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].	
18	Процессы переработки промышленных отходов	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт. - технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт. - программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].	
19	Технология силикатных материалов	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт. - технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоклонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт. - программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].	
20	Химическая технология стекла и ситаллов	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.212:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 14 шт. табурет – 30 шт. - технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 2 шт, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, комплект потенциостат-программатор ПИ-50-1 – 4 шт.; баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; иономер/кондуктометр Анион 4120 – 2 шт., иономер И-160 – 2 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., мост реохордный – 1 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АНГТУ – 1 шт.; - программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016]. 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.
21	Контроль качества продуктов химической промышленности	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный при- 	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>стенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РСР-Рго – 2 шт., анализатор вольтамперметрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
22	Технический анализ и контроль в химической промышленности	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный при-</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>стенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РСР-Рго – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль ЕМ-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
23	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная)	<p>Учебные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд:210:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 10 шт. стулья – 20 шт.; шкаф вытяжной – 1 шт.; стол лабораторный островной на 20 мест – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.; тумба железная для хранения химреактивов – 1 шт.</p> <p>- технические средства обучения: аналитические весы ВЛ-224В</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

– 3 шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт, баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, весы торсионные – 1 шт., весы Мора технические – 1 шт, милливольтметр В7-26 – 5 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 3 шт., иономер И-160 – 2 шт.; спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, рН-метр Анион 4100 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 3 шт.; реостат РСР – 6 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт.

Ауд.212:

- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 14 шт. табурет – 30 шт.

- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 2 шт, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, комплект потенциостат-программатор ПИ-50-1 – 4 шт.; баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; иономер/кондуктометр Анион 4120 – 2 шт., иономер И-160 – 2 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., мост реохордный – 1 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АИГТУ – 1 шт.;

- **программное обеспечение:** операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].

Ауд.112:

- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для хи-

		<p>мических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Рго – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АНГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АНГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
24	Научно-исследовательская работа	<p>Учебные помещения для проведения лабораторных и научно-исследовательских работ, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд:210:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 10 шт. стулья – 20 шт.; шкаф вытяжной –</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>1 шт.; стол лабораторный островной на 20 мест – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.; тумба железная для хранения химреактивов – 1 шт.</p> <p>- технические средства обучения: аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт, баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, весы торсионные – 1 шт., весы Мора технические – 1 шт, милливольтметр В7-26 – 5 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 3 шт., иономер И-160 – 2 шт.; спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, рН-метр Анион 4100 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 3 шт.; реостат РСП – 6 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт.</p> <p>Ауд.212:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 14 шт. табурет – 30 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 2 шт, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, комплект потенциостат-программатор ПИ-50-1 – 4 шт.; баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; иономер/кондуктометр Анион 4120 – 2 шт., иономер И-160 – 2 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., мост реохордный – 1 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АИГТУ – 1 шт.;</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
--	--	--	--

		<p style="text-align: center;">Ауд.112:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль ЕМ-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
25	Преддипломная практика	<p>Учебные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p style="text-align: center;">Ауд.112:</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Рго – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль ЕМ-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p> <p>Ауд.212:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 14 шт. табурет – 30 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1</p>	
--	--	--	--

		<p>шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 2 шт, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, комплект потенциостат-программатор ПИ-50-1 – 4 шт.; баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; иономер/кондуктометр Анион 4120 – 2 шт., иономер И-160 – 2 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., мост реохордный – 1 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АНГТУ – 1 шт.;</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p> <p>Ауд:210:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 10 шт. стулья – 20 шт.; шкаф вытяжной – 1 шт.; стол лабораторный островной на 20 мест – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.; тумба железная для хранения химреактивов – 1 шт.</p> <p>- технические средства обучения: аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт, баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, весы торсионные – 1 шт., весы Мора технические – 1 шт, милливольтметр В7-26 – 5 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 3 шт., иономер И-160 – 2 шт.; спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, рН-метр Анион 4100 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 3 шт.; реостат РСП – 6 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт.</p>	
26	Защита выпускной квалификацион-	Учебные помещения для проведения лекционных занятий, се-	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

<p>ной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>минарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт. - технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСП – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат IPC-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт. - программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016]. <p>Ауд.212:</p>	
---	--	--

		<p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол аудиторный 2-х местный – 14 шт. табурет – 30 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 2 шт, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт, аналитические весы ВЛ-224В – 3 шт, комплект потенциостат-программатор ПИ-50-1 – 4 шт.; баня комбинированная – 3 шт, баня водяная четырехместная LOIP – 1 шт., фотометр КФК-2 – 1 шт, миллиамперметр лабораторный М2017 – 6 шт, прибор комбинированный Ц-4360 – 7 шт, иономер универсальный ЭВ-74 – 4 шт.; иономер/кондуктометр Анион 4120 – 2 шт., иономер И-160 – 2 шт.; термостат универсальный жидкостный – 2 шт., магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., мост реохордный – 1 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АИГТУ – 1 шт.;</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
27	Патентный поиск	<p>Учебные помещения для проведения лекционных занятий, семинарских (практических) занятий, лабораторных работ для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.112:</p> <p>- специализированная мебель: доска (меловая) – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол лабораторный 3-х местный – 10 шт. табурет – 30 шт.; шкаф для химических реактивов – 1 шт.; шкаф вытяжной – 3 шт.; мойка с тумбой – 2 шт.; сейф железный для хранения реактивов – 1 шт.; стол лабораторный островной – 1 шт.; стол лабораторный пристенный – 6 шт.</p> <p>- технические средства обучения: сушильный шкаф СНОЛ – 1 шт.; аналитические весы ВЛ-224В – 1 шт, источник питания Б5-71 – 4 шт., блок питания НУ3005 MASTER – 6 шт., реостат РСР – 10 шт., выпрямитель ВСА 5К – 6 шт, источник питания стабилизированный ВИП 010 – 5 шт., регулируемый прибор питания АГАТ – 6 шт., сушильный шкаф СНОЛ-3,5 – 1 шт.,</p>	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85а, д. 5.

		<p>магнитная мешалка ММ-5 – 5 шт., автотрансформаторы регулировочные типа ЛАТР-1М – 4 шт, термостат универсальный жидкостный – 2 шт., термостат циркуляционный LOIP – 1 шт., баня водяная четырехместная LOIP – 2 шт., вольтметр универсальный В7-26 – 4 шт., микроскоп – 2 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 2 шт, установка ВЭД-06 – 1 шт, потенциостат-гальваностат РС-Pro – 2 шт., анализатор вольтамперометрический АВС 1.1 – 1 шт., модуль EM-04 – 1 шт., ячейка электрохимическая стеклянная ЯСЭ-1 – 2 шт., иономер/кондуктометр Анион 4120 – 1 шт., иономер И-160 – 2 шт.; рН-метр/иономер Эксперт 001 – 2 шт.; компьютер-моноблок с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 3 шт.; мультимедиа-проектор – 1 шт.; экран – 1 шт.; ноутбук с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду АнГТУ – 1 шт.; комплект аудиоколонок для воспроизведения аудиофайлов – 1 шт.</p> <p>- программное обеспечение: операционная система Windows 10 Education [сублицензионный договор № Tr000169903 от 07.07.2017]; Kaspersky Security Cloud Free [Бесплатная проприетарная лицензия]; Mozilla Firefox [Mozilla Public License, version 2.0]; Office Professional Plus Education [договор № 13582/МОС957 от 01 декабря 2016].</p>	
--	--	--	--