

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»

НИИ

А.А. Лукьянова

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по направлению подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

код и наименование направления подготовки (специальности)

Технологические машины и оборудование лесного комплекса

направленность (профиль) образовательной программы

Форма обучения

очная р

очно-заочная

заочная	б
---------	---

Директор

Зав. кафедрой

Руководитель ОПОП

litup

Myros

Myrpol.

П. А. Егормин

И.О. Фамилия

А. П. Мухомов

И.О. Фамилия

А.Н. Муравьев

И.О. Фамилия

1. Общие сведения об образовательной программе

№	Показатель	Результат
1.1	Код направления подготовки / специальности	15.03.02
1.2	Наименование направления подготовки / специальности	Технологические машины и оборудование
1.3	Наименование образовательной программы (направленность (профиль) / специализация)	Технологические машины и оборудование лесного комплекса
1.4	Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность, кафедра руководителя образовательной программы	Журавлева Людмила Николаевна, к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТЛДП, кафедра технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
1.5	Уровень образовательной программы	Высшее образование - бакалавриат
1.6	Год начала реализации образовательной программы	2017 ОПОП ФГОС 3+ утвержден решением УС СибГУ им. М.Ф. Решетнева №8 Протокол № 11 от 10.09.2021 г.
1.7	Наличие профессионально-общественной аккредитации	Нет
1.8	Наименование выпускающей кафедры	Кафедра технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
1.9	Профессиональные стандарты / Анализ рынка труда	40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов (03.07.2019 №478н).
1.10	Связь ПК с профессиональными стандартами	40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов (А/01.5)
	Внешняя экспертиза образовательной программы	
1.11	Наличие рецензий профильных организаций на образовательную программу	Нет

1.12	Наличие рецензий профильных организаций на рабочие программы дисциплин (модулей), практик формирующих общепрофессиональные и профессиональные компетенции	Нет
1.13	Наличие рецензий профильных организаций на фонды оценочных средств	Нет
1.14	ВКР, результаты, которых нашли практическое применение на предприятиях и в организациях	Нет
1.15	ВКР, нацеленных на решение задач предприятий и организаций сферы трудоустройства выпускников	Салтанов Артем Геннадьевич, гр БТМ18-11 Тарданов Александр Николаевич, гр. БТМ317-11
	Справочная информация	
1.16	Срок реализации программы по очной форме обучения ФГОС 3+	4
1.17	Срок реализации программы по очно-заочной форме обучения ФГОС 3+	Нет
1.18	Срок реализации программы по заочной форме обучения ФГОС 3+	5 лет
1.19	Срок реализации программы по очной форме обучения ФГОС 3++	Нет
1.20	Срок реализации программы по очно-заочной форме обучения ФГОС 3++	Нет
1.21	Срок реализации программы по заочной форме обучения ФГОС 3++	Нет

2. Образовательная деятельность

№	Показатель	Результат																				
		Прием обучающихся {за срок реализации образовательной программы}																				
	Прием обучающихся {за срок реализации образовательной программы}	2022-2023 уч. год			2021-2022 уч. год			2020-2021 уч. год			2019-2020 уч. год			2018-2019 уч. год			2017-2018 уч. год			2016-2017 уч. год		
		очная форма	очно - заочная форма	заочная форма	очная форма	очно - заочная форма	заочная форма	очная форма	очно - заочная форма	заочная форма	очная форма	очно - заочная форма	заочная форма	очная форма	очно - заочная форма	заочная форма	очная форма	очно - заочная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма	
2.1	Средний балл ЕГЭ	-	-	-	55	-	57,8	60,3	-	64	45,9	-	61,6	53,5	-	44	-	-	52,4	-	-	
2.2	Количество зачисленных {всего}	-	-	-	24	-	26	20	-	25	15	18	25	25	-	36	-	15	26	-	-	
2.3	Количество зачисленных по договорам о целевом обучении	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	Количество зачисленных по договорам об оказании платных образовательных услуг {всего}	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0	11	0	0	6	0	0	
2.5	Количество зачисленных по договорам с физическими лицами	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	11	-	-	6	-	-	
2.6	Количество зачисленных по договорам с юридическими лицами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.7	Количество зачисленных иностранных граждан	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Контингент обучающихся на 01.10.2022 года																					

		1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			5 курс			6 курс		
		очная форма	очно - заоч ная фор ма	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная фор ма	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная фор ма	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная фор ма	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная фор ма	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная фор ма	заоч ная фор ма
	Контингент обучающихся {всего}	2	-	1	16	-	26	8	-	21	13	-	18	-	-	33	-	-	-
2.8	Количество обучающихся по договорам о целевом обучении	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	Количество обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг {всего}	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	2	0	0	10	0	0	0
2.10	Количество обучающихся по договорам с физическими лицами	-	-	-	-	-	6	-	-	2	-	-	2	-	-	10	-	-	-
2.11	Количество обучающихся по договорам с юридическими лицами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12	Количество обучающихся иностранных граждан	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Выпуск обучающихся																		
		Выпуск 2020-2021 уч. год (декабрь 2020 года)			Выпуск 2020-2021 уч. год (январь-август 2021 года)			Выпуск 2021-2022 уч. год (декабрь 2021 года)			Выпуск 2021-2022 уч. год (январь-август 2022 года)			Выпуск 2022-2023 уч. год (декабрь 2022 года)					
	Выпуск обучающихся	очная форма	очно - заоч ная	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная	заоч ная фор ма	очн ая фор ма	очно - заоч ная	заоч ная фор ма			

[illegible]

	Обеспечение практической подготовки	
2.19	Количество договоров с профильными организациями заключенных для обеспечения практической подготовки в части практики	4
2.20	Количество договоров с профильными организациями заключенных для обеспечения практической подготовки в части дисциплин (модулей)	1 Основы технологии и машиностроения
2.21	Количество выпускников, получивших приглашение на работу по итогам прохождения практики	0
2.22	Наименование структурного подразделения университета, в котором проводится практическая подготовка обучающихся	Кафедра Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

3. Кадровое обеспечение

№	Показатель	Результат	
		ОПОП разработанная по ФГОС 3+	ОПОП разработанная по ФГОС 3++
3.1	Общая численность научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы	28	
3.2	Общее количество ставок, занимаемое научно-педагогическими работниками для реализации соответствующей образовательной программы	4,8	
3.3	Численность научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание	20	
3.4	Количество ставок, занимаемое научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, реализующими соответствующую образовательную программу (в приведенных к целочисленным значениям ставок)	3,35	
3.5	Численность научно-педагогических работников, привлеченных к реализации образовательной программы, из числа руководителей и работников иных организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области)	3	
3.6	Количество ставок, занимаемое научно-педагогическими работниками, привлекаемых к реализации образовательной программы, из числа руководителей и работников иных организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области) (в приведенных к целочисленным значениям ставок)	0,5	

3.7	<p>Фамилия Имя Отчество преподавателей, научно-педагогических работников, привлекаемых к реализации образовательной программы, из числа руководителей и работников иных организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области)</p>	<p>Клеветова Жанна Николавна, АО "Лесосибирский ЛДК №1", инженер-технолог. Позднякова Мария Олеговна, АО "Лесосибирский ЛДК №1", специалист планово-экономической группы материально-технического обеспечения. Мамматов Владимир Олимбаевич, АО "Лесосибирский ЛДК №1", старший инженер по транспортной логистике.</p>	
3.8	<p>Численность преподавателей, прошедших дополнительные профессиональные программы по профилю педагогической деятельности, в течение последних 3 лет</p>	18	
3.9	<p>Численность преподавателей, прошедших дополнительные профессиональные программы по использованию электронной информационно-образовательной среды вуза, в течение последних 3 лет</p>	16	
3.10	<p>Фамилия Имя Отчество преподавателей, прошедших стажировку (переподготовку) в профильных организациях (организациях, работающих по профилю будущего трудоустройства выпускников), в течение последних 3 лет</p>	Нет	

4. Научно-исследовательская деятельность

№	Показатель	Результат
4.1	Численность обучающихся, участвующих очно на научных конференциях и конкурсах (международного уровня) с докладами	Нет
4.2	Фамилия Имя Отчество обучающихся участвующих очно на научных конференциях и конкурсах (международного уровня) с докладами	Нет
4.3	Численность обучающихся, участвующих очно на научных конференциях и конкурсах (всероссийского и регионального уровня) с докладами	4
4.4	Фамилия Имя Отчество обучающихся участвующих очно на научных конференциях и конкурсах (всероссийского и регионального уровня) с докладами	Непомнящий В.С. гр. БТМ21-11, Сергаев С.О. гр. БТМ21-11, Дождев Е.Н. гр. БТМ18-11, Салтанов А.Г. гр. БТМ18-11
4.5	Численность обучающихся призеров предметных олимпиад , профессиональных, спортивных и творческих соревнований	1
4.6	Фамилия Имя Отчество обучающихся призеров предметных олимпиад , профессиональных, спортивных и творческих соревнований	Ильющенков М.Е гр. БТМ20-11
4.7	Численность обучающихся, участвующих в предметных (профессиональных) олимпиадах	Нет
4.8	Фамилия Имя Отчество обучающихся участвующих в предметных (профессиональных) олимпиадах	Нет
4.9	Численность обучающихся, имеющих статьи или публикации	7
4.10	Фамилия Имя Отчество обучающихся, имеющих статьи или публикации	Арутюнян А.В. гр. БТМ20-11, Ступак П.В. гр. БТМ20-11, Непомнящий В.С. гр. БТМ21-11, Хвостов А.А. гр. БТМ21-11, Сергаев С.О. гр. БТМ21-11, Дождев Е.Н. гр. БТМ18-11, Салтанов А.Г. гр. БТМ18-11

4.11	Численность обучающихся, участвующих в реализации полученных грантов, проектах, в том числе совместно с представителями профильных организаций	Нет
4.12	Фамилия Имя Отчество обучающихся участвующих в реализации полученных грантов, проектах, в том числе совместно с представителями профильных организаций	Нет
4.13	Систематическое заполнение личных кабинетов обучающимися	Логин 000000002528 Пароль 000000002528

5. Учебно-методическое обеспечение

№	Показатель	Результат
5.1	Количество дисциплин (модулей) по учебному плану, включая практики и государственную итоговую аттестацию	71
5.2	Обеспечение образовательной программы электронными изданиями	Да
5.3	Обеспечение образовательной программы печатными изданиями	Да
5.4	Количество дисциплин (модулей), практик, обеспеченных электронными образовательными ресурсами и учебно-методическими комплексами	71
5.5	Количество дисциплин (модулей), практик, обеспеченных электронными учебными курсами	9
5.6	Количество дисциплин (модулей), практик, обеспеченных электронными учебными курсами, прошедшими внутреннюю экспертизу ИнфоКомТ	9

Учебно-методическое обеспечение		
№	Перечень дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом, включая практики и государственную итоговую аттестацию (ГИА)	Перечень учебно-методической документации, разработанный для обеспечения всех видов учебных занятий по дисциплине (модулю), практике, ГИА (ссылка на размещение полного текста документа)
1.	История	<p>1. История [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 39.03.02, 35.03.02, 15.03.02, 38.03.01, 38.03.02, 09.03.01 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / сост. С. В. Максимов. - Электрон. дан. (564 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 86 с - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F/01-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. История [Электронный ресурс] : сб. планов семинарских занятий для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Е. В. Соколова. - Электрон. дан. (134 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 9 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F/04-%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%8B.pdf</p>
2.	Философия	<p>1. Шараева, Л. А. Философия [Электронный ресурс] : курс лекций / Л. А. Шараева, Р. С. Чистов. - Электрон. дан. (878 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 113 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F/09-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Философия [Электронный ресурс] : сб. планов семинарских занятий / сост. А. А. Мёдова, В. П. Махонина, Р. С. Чистов. - Электрон. дан. (232 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 20 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F/12-%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%8B%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2.pdf</p>

3.	Экономика и управление машиностроительным производством	<p>1. Дьяченко, Т. В. Экономика и управление машиностроительным производством [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Т. В. Дьяченко. - Электрон. дан. (1,56 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 144 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC/02-%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Экономика и управление машиностроительным производством [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контрольной работы для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Е. А. Хартанович. - Электрон. дан. (292 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 32 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC/03-%D0%9A%D0%A0.pdf</p> <p>3. Дьяченко, Т. В. Экономика и управление машиностроительным производством [Электронный ресурс] : практикум для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Т. В. Дьяченко. - Электрон. дан. (939 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 75 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC/05-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf</p> <p>4. Экономика и управление машиностроительным производством [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. лабораторных работ для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / сост. Е. В. Потехина. - Электрон. дан. (577 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 59 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC/04-%D0%9B%D0%A0.pdf</p>
----	---	--

4.	Математика	<p>1. Черепанова, С. А. Математика [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02, 09.03.01, 38.03.02, 39.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / С. А. Черепанова. - Электрон. дан. (2,68 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 231 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%08-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Математика [Электронный ресурс] : метод. указания по практ. занятиям для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02, 09.03.01, 38.03.02, 39.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. С. А. Черепанова. - Электрон. дан. (604 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 54 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%11-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>3. Математика [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. контрольных работ для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02, 09.03.01, 38.03.02, 39.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / сост. С. А. Черепанова. - Электрон. дан. (1,42 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 76 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%09-%D0%9A%D0%A0.pdf</p>
5.	Физика	<p>1. Ларченко, В. М. Физика [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 Технологические машины и оборудование очной, заочной, очно-заочной форм обучения / В. М. Ларченко. - Электрон. дан. - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 310 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%2015.03.02/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20.pdf</p> <p>2. Физика [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению лабораторных работ для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. М. Ларченко. - Электрон. дан. (1,76 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 100 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%2015.03.02/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Физика [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению практических занятий для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. М. Ларченко. - Электрон. дан. (662 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 80 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%2015.03.02/04-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>
6.	Химия	<p>1. Девятловская, А. Н. Химия [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / А. Н. Девятловская. - Электрон. дан. (2,69 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 219 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F/02-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Химия [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению лабораторных работ для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / сост. А. Н. Девятловская. - Электрон. дан. (666 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 68 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F/04-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Девятловская, А. Н. Химия [Электронный ресурс] : учеб. пособие к практическим занятиям для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / А. Н. Девятловская. - Электрон. дан. (2,41 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 120 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F/03-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>

7.	Экология	<p>1. Девятловская, А. Н. Экология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 09.03.01, 38.03.01 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / А. Н. Девятловская. - Электрон. дан. (709 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 116 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F/05-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Экология [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению практических занятий для студ. напр. 15.03.02, 09.03.01, 38.03.01 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Е. В. Бажина, О. В. Тарасова. - Электрон. дан. (648 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 40 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F/08-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>3. Экология [Электронный ресурс] : метод. указания к лабораторным работам для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / сост. А. Н. Девятловская. - Электрон. дан. (399 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 52 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F/07-%D0%9B%D0%A0.pdf</p>
8.	Информационные технологии	<p>1. Информационные технологии [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Л. А. Тугаринова. - Электрон. дан. (1,26 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 100 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%A2%2015.03.02,%2035.03.02/03-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Информационные технологии [Электронный ресурс] : метод. указания для вып. лабораторных работ для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Л. А. Тугаринова. - Электрон. дан. (1,55 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 85 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%A2%2015.03.02,%2035.03.02/04-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Информационные технологии [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. контрольной и курсовой работы для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. И. В. Каверзин. - Электрон. дан. (240 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 20 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%A2%2015.03.02,%2035.03.02/05-%D0%9A%D0%A0,%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5.pdf</p> <p>4.</p>

9.	Моделирование и оптимизация процессов	<p>1. Герасимова, М. М. Моделирование и оптимизация процессов [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / М. М. Герасимова. - Электрон. дан. (1,37 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 75 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2/05-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Моделирование и оптимизация процессов [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению лабораторных занятий для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. М. Герасимова. - Электрон. дан. (1,25 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 70 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2/08-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Моделирование и оптимизация процессов [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению практических занятий для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. М. М. Герасимова. - Электрон. дан. (1,88 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 86 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2/09-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>4. Моделирование и оптимизация процессов [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. курсовой работы для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. М. М. Герасимова. - Электрон. дан. (808 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 37 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2/06-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0.pdf</p>
10	Энергетическое использование древесной биомассы	<p>1. Девятловская, А. Н. Энергетическое использование древесной биомассы [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / А. Н. Девятловская. - Электрон. дан. (1,67 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 107 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3.%D0%B8%D1%81%D0%BF.%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2.%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%81%D1%8B%20151000/02-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Девятловская, А. Н. Энергетическое использование древесной биомассы [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / А. Н. Девятловская. - Электрон. дан. (193 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 19 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3.%D0%B8%D1%81%D0%BF.%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2.%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%81%D1%8B%20151000/04-%D0%9B%D0%9F.pdf</p>

11	Инженерная графика	<p>1. Трофимук, В. Н. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика. Инженерная графика [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / В. Н. Трофимук, Л. А. Трофимук. - Электрон. дан. (9,76 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 303 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Трофимук, Л. А. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : практикум для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Л. А. Трофимук, В. Н. Трофимук, З. З. Зарипов. - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 59 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0/04-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf</p> <p>3. Трофимук, Л. А. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика. Инженерная графика [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Л. А. Трофимук, В. Н. Трофимук. - Электрон. дан. (1,46 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 43 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p>
12	Техническая механика	<p>1. Коржанова, О. А. Техническая механика [Электронный ресурс] : курс лекций для напр. 15.03.02 всех форм обучения / О. А. Коржанова. - Электрон. дан. (2,33 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 120 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Техническая механика. Разъемные соединения [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / сост. А. М. Меньшиков, В. Г. Межов, В. П. Кондрючая. - Электрон. дан. (3,38 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 65 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0/03-%D0%9C%D0%A3%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%A0%20%D0%B8%20%D0%A1%D0%A0.pdf</p> <p>3. Акименко, П. Ф. Техническая механика. Расчет и проектирование поршневого двигателя внутреннего сгорания (ДВС) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вып. практических и расчетно-графических работ студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / П. Ф. Акименко, А. В. Михайленко. - Электрон. дан. (3,67 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 77 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0/05-%D0%9F%D0%A0%20%D0%B8%20%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>

13	Сопротивление материалов	<p>1. Сопротивление материалов. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / сост. В. М. Ларченко. - Электрон. дан. (2,71 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 148 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2/04-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Зырянов, М. А. Сопротивление материалов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / М. А. Зырянов, А. С. Калянов. - Электрон. дан. (2,28 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 80 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2/05-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : метод. указания для практических занятий для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 всех форм обучения / сост. В. М. Ларченко. - Электрон. дан. (2,56 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 68 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2/06-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>
14	Детали машин и основы конструирования	<p>1. Акименко, П. Ф. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / П. Ф. Акименко. - Электрон. дан. (8,08 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 305 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%94%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD/04-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Акименко, П. Ф. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / П. Ф. Акименко. - Электрон. дан. (2,58 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 113 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%94%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD/08-%D0%9A%D0%9F.pdf</p> <p>3. Детали машин и основы конструирования. Сварные соединения [Электронный ресурс] : метод. указания к расчетно-графической работе и практическим занятиям для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / сост. А. М. Меньшиков [и др.]. - Электрон. дан. (1,02 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 40 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%94%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD/06-%D0%9F%D0%A0%20(%D0%A1%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F).pdf</p> <p>4. Зырянов, М. А. Детали машин и основы конструирования. Техническая механика [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 всех форм обучения / М. А. Зырянов. - Электрон. дан. (3,88 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 108 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%94%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD/07%20-%20%D0%9B%D0%A0.pdf</p>

15	Материаловедение	<p>1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. Н. В. Девятловский. - Электрон. дан. (2,94 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 196 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2015.03.02/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Материаловедение [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. С. Б. Наумов, А. П. Руденко, С. Н. Мартыновская. - Электрон. дан. (1,45 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 60 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2015.03.02/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p>
16	Технология конструкционных материалов	<p>1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. Н. В. Девятловский. - Электрон. дан. (2,94 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 196 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2015.03.02/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению лабораторных работ для студ. напр. 15.03.02 очной и заочной форм обучения / сост. А. И. Нечаев [и др.]. - Электрон. дан. (1,14 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 44 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2/04-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для студ. напр. 15.03.02 очной и заочной форм обучения / сост. А. И. Нечаев. - Электрон. дан. (1,23 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 42 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2/05-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>

17	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02. 35.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / сост. Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (771 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 69 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%203++/02-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. лабораторных работ студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / сост. Ш. Г. Зарипов, В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (1,32 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 49 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%203++/04-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. практических работ студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / сост. Л. И. Лазарева, В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (923 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 19 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%203++/05-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>4. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. расчетно-графической работы студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / сост. Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (799 КБ). - Красноярск : СибГТУ, 2019. - 36 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F,%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F,%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F/08-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>
18	Электротехника и электроника	<p>1. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. практических работ для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. Г. Биллер. - Электрон. дан. (768 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 44 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0/07-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>2. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. лабораторных работ для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. Г. Биллер. - Электрон. дан. (1,84 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 75 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0/06-%D0%9B%D0%A0.pdf</p>

19	Механика жидкости и газа	<p>1. Ларченко, В. М. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / В. М. Ларченко. - Электрон. дан. (7,29 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 99 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B0/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20.pdf</p> <p>2. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению практических занятий для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. М. Ларченко. - Электрон. дан. (582 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 41 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B0/04-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>3. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению лабораторных работ для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. М. Ларченко. - Электрон. дан. (2,17 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 59 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B0/03-%D0%9B%D0%A0%20.pdf</p> <p>4. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. расчетно-графических работ для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. М. Ларченко. - Электрон. дан. (272 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 17 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B0/05-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>
----	--------------------------	---

20	Основы технологии машиностроения	<p>1. Петрушева, Н. А. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (1,20 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 66 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/02-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (1,88 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 56 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. практических работ студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (1,18 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 47 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/04-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>4. Петрушева, Н. А. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие к вып. расчётно-графической работы для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (4,25 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 113 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/05-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>
----	----------------------------------	--

21	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Зырянов, М. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02, 38.03.01, 38.03.02, 39.03.02, 09.03.01 всех форм обучения / М. А. Зырянов. - Электрон. дан. (2,34 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 126 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%91%D0%96%D0%94/10-%D0%9B%D0%B0%D0%B1.%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf</p> <p>2. Лапкаев, А. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : курс лекций: ч. 1 для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02, 09.03.01 всех форм обучения / А. Г. Лапкаев. - Электрон. дан. (989 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 146 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%91%D0%96%D0%94/05-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20(%D1%87.%201).pdf</p> <p>3. Лапкаев, А. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : курс лекций: ч. 2 для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02, 09.03.01 всех форм обучения / А. Г. Лапкаев. - Электрон. дан. (769 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 83 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%91%D0%96%D0%94/06-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20(%D1%87.%202).pdf</p> <p>4. Лапкаев, А. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : курс лекций: ч. 3 для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02, 09.03.01 всех форм обучения / А. Г. Лапкаев. - Электрон. дан. (936 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 88 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%91%D0%96%D0%94/07-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20(%D1%87.%203).pdf</p> <p>5. Зырянов, М. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02, 38.03.01, 38.03.02, 39.03.02, 09.03.01 всех форм обучения / М. А. Зырянов. - Электрон. дан. (2,34 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 126 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%91%D0%96%D0%94/10-%D0%9B%D0%B0%D0%B1.%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf</p>
22	Психология обеспечения профессиональной деятельности	<p>1. Психология обеспечения профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. подготовки 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Т. В. Луговская. - Электрон. дан. (708 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 102 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9E%D0%9F%D0%94/05-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Психология обеспечения профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : метод. указания к семинарским и практическим занятиям для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Т. В. Луговская. - Электрон. дан. (570 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 63 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9E%D0%9F%D0%94/07-%D0%9F%D0%A0%20.pdf</p>
23	Профессиональная этика и этикет	<p>1. Профессиональная этика и этикет [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Г. В. Киселева. - Электрон. дан. (637 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 84 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%8D%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5%D1%82/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Профессиональная этика и этикет [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / сост. Г. В. Киселева. - Электрон. дан. (248 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 31 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%8D%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5%D1%82/04-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>

24	Информатика	1. Информатика. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. напр. 39.03.02, 38.03.01, 15.03.02, 09.03.01, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / сост. П. А. Егармин. - Электрон. дан. (937 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 134 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%2038.03.01/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf
25	Методы и средства научных исследований	1. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : конспект лекций / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (588 КБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 58 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%98/05-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf 2. Методы и средства научных исследований. Априорное моделирование [Электронный ресурс] : [учеб. пособие по вып. лабораторных работ] / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (445 КБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 39 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%98/07-%D0%9B%D0%A0.pdf
26	Техническая термодинамика и теплопередача	<u>1. Видин, Ю. В. Теплотехника. Техническая термодинамика. Теплопередача [Электронный ресурс] : учеб. пособие для практических занятий, контрольных и расчетно-графических работ для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / Ю. В. Видин, М. А. Зырянов, В. В. Колосов. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0/04-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</u> <u>2. Техническая термодинамика и теплопередача [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / Л. Д. Ахрямкина [и др.]. - Электрон. дан. (3,13 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 142 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</u>
27	Древесиноведение. Лесное товароведение	1. Древесиноведение. Лесное товароведение [Электронный ресурс] : курс лекций / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (2,70 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 115 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%94%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/05-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf 2. Древесиноведение. Лесное товароведение [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (0,98 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 70 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%94%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/07-%D0%9B%D0%A0.pdf

28	Управление техническими системами	<p>1. Управление техническими системами [Электронный ресурс] : лабораторный практикум и расчетно-графические работы для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. Г. Биллер. - Электрон. дан. (1,82 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 75 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%A2%D0%A1/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>2. Управление техническими системами [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной и заочной форм обучения / сост. М. Г. Биллер. - Электрон. дан. (1,70 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 78 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%A2%D0%A1/02-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p>
29	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	<p><u>1. Мохирев, А. П. Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 всех форм обучения / А. П. Мохирев, Е. В. Горяева. - Электрон. дан. (1,682 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 128 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8/05-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</u></p> <p><u>2. Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. практических работ для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 всех форм обучения: ч. 1 / сост. А. П. Мохирев, Е. В. Горяева. - Электрон. дан. (466 КБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 46 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8/08-%D0%9F%D0%A0%201.pdf</u></p> <p><u>3. Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 35.03.02 очной и заочной форм обучения / сост. Е. В. Горяева, А. П. Мохирев. - Красноярск : СибГУ, 2017. - 51 с.- http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8/11-%D0%9B%D0%A0.pdf</u></p>

30	Надежность машин и оборудования	<p>1. Лабзин, В. А. Надежность машин и оборудования [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (2,56 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 192 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9D%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/02-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Надежность машин и оборудования [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. практических работ для студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / сост. А. А. Стригунова, Н. Ю. Кожухова. - Электрон. дан. (1,05 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 38 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9D%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/05-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>3. Надежность машин и оборудования [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. курсового проекта для студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / сост. И. В. Голубев, В. Н. Невзоров, В. А. Лабзин. - Электрон. дан. (1,07 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 41 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9D%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/03-%D0%9A%D0%9F.pdf</p> <p>4. Надежность машин и оборудования. Показатели надежности технологического оборудования [Электронный ресурс] : метод. указания для вып. лаб. работ студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / сост. В. Н. Невзоров, В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (872 КБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 47 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9D%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/04-%D0%9B%D0%A0.pdf</p>
----	---------------------------------	--

31	Резание древесины и дереворежущий инструмент	<p><u>1. Чиждова, М. А.</u> <u>Резание древесины и дереворежущий инструмент [Электронный ресурс] : конспект лекций / М. А. Чиждова. - Электрон. дан. (2,59 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 108 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B6%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82/02-%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</u></p> <p><u>2. Резание древесины и дереворежущий инструмент [Электронный ресурс] : метод. указание для практических и самостоятельных работ / сост. М. А. Чиждова. - Электрон. дан. (302 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 14 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B6%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82/05-%D0%9F%D0%A0.pdf</u></p> <p><u>3. Резание древесины и дереворежущий инструмент [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. лабораторных работ / сост. М. А. Чиждова. - Электрон. дан. (2,55 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 106 с. -http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B6%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</u></p>
----	---	---

32	Технология изделий из древесины	<p>1. Технология изделий из древесины [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. А. Чиждова. - Электрон. дан. (2,41 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 127 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%8B/04-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Технология изделий из древесины [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. лабораторных работ студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. А. Чиждова. - Электрон. дан. (1,97 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 46 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%8B/05-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Технология изделий из древесины [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. практических работ студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. А. Чиждова. - Электрон. дан. (551 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 47 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%8B/06-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>4. Петрушева, Н. А. Технология изделий из древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие к вып. расчетно-графической работы для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (2,23 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 117 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%8B/08-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>
----	---------------------------------	--

33	Технология композиционных материалов и древесных плит	<p>1. Журавлева, Л. Н. Технология композиционных материалов и древесных плит [Электронный ресурс] : курс лекций / Л. Н. Журавлева. - Электрон. дан. (4,17 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 184 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%B8%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2.%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%82/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Журавлева, Л. Н. Технология композиционных материалов и древесных плит [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Л. Н. Журавлева. - Электрон. дан. (651 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 44 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%B8%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2.%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%82/04-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Журавлева, Л. Н. Технология композиционных материалов и древесных плит [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вып. практических работ студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Л. Н. Журавлева. - Электрон. дан. (1,95 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 84 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%B8%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2.%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%82/05-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>4. Журавлева, Л. Н. Технология композиционных материалов и древесных плит. Проект цеха по производству древесностружечных плит [Электронный ресурс] : учеб. пособие к вып. курсового проекта для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной форм обучения / Л. Н. Журавлева. - Электрон. дан. (2,30 МБ). - Красноярск : СибГТУ, 2016. - 110 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%B8%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2.%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%82/03-%D0%9A%D0%9F.pdf</p>
----	---	--

34	Методы и технические средства автоматизации деревообрабатывающего оборудования	<p>1. Методы и технические средства автоматизации деревообрабатывающего оборудования [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. практических работ для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. Г. Биллер. - Электрон. дан. (1,53 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 110 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%85.%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8/04-%20%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>2. Методы и технические средства автоматизации деревообрабатывающего оборудования [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. лабораторных работ для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной обучения / сост. М. Г. Биллер. - Электрон. дан. (2,43 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 91 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%85.%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8/05-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Методы и технические средства автоматизации. Расчеты по выбору средств гидропневмоавтоматики деревообрабатывающего оборудования [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. расчетно-графических работ для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. М. Г. Биллер. - Электрон. дан. (1,13 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 45 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%85.%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8/06-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p> <p>4. Методы и технические средства автоматизации [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной обучения / сост. М. Г. Биллер. - Электрон. дан. (3,43 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 274 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%85.%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8/03-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p>
35	Основы предпринимательства и бизнеса	<p><u>1. Основы предпринимательства и бизнеса [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. А. И. Чумаева, А. И. Фролова. - Электрон. дан. (861 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 90 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%B1%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%B0/05-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</u></p> <p><u>2. Основы предпринимательства и бизнеса [Электронный ресурс] : учеб. пособие к провед. практических и семинарских занятий для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной форм обучения / сост. А. И. Чумаева, А. И. Фролова. - Электрон. дан. (430 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 55 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%B1%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%B0/06-%D0%9F%D0%A0.pdf</u></p>

36	Коммерческая деятельность предприятия (организации)	<p>1. Девятловский, Д. Н. Коммерческая деятельность предприятия (организации) [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 38.03.01, 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Д. Н. Девятловский. - Электрон. дан. (2,29 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 208 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F/07-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Коммерческая деятельность предприятия (организации) [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для студ. напр. 38.03.01, 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Д. Н. Девятловский. - Электрон. дан. (386 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 46 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F/09-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>
37	Социология управления и организации	<p>1. Социология управления и организации [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 39.03.01, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Е. С. Медведева, О. А. Врублевская, Р. С. Чистов. - Электрон. дан. (952 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 112 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D0%BF%D1%80.%20%D0%B8%20%D0%BE%D1%80%D0%B3/06-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Социология управления и организации [Электронный ресурс] : сб. планов семинарских занятий для студ. напр. 15.03.02, 09.03.01, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / сост. Е. С. Медведева, О. А. Врублевская, Р. С. Чистов. - Электрон. дан. (216 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 15 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D0%BF%D1%80.%20%D0%B8%20%D0%BE%D1%80%D0%B3/12-%D0%A1%D0%B1.%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2.pdf</p>
38	Культурология	<p>1. Фирер, Н. Д. Культурология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 39.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Н. Д. Фирер. - Электрон. дан. (336 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 59 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F/03-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Фирер, Н. Д. Культурология. Вопросы теории [Электронный ресурс] : учеб. пособие для практических занятий и вып. контрольных работ для студ. напр. 39.03.02, 15.03.02 очной, заочной и очно-заочной форм обучения / Н. Д. Фирер. - Электрон. дан. (392 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 78 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F/08-%D0%A3%D0%9F.pdf</p>

39	Пакеты прикладных программ	<p>1. Пакеты прикладных программ [Электронный ресурс] : курс лекций: учеб. пособие для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / сост. П. А. Егармин. - Электрон. дан. (2,36 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 127 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC/06-%20%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Пакеты прикладных программ [Электронный ресурс] : метод. указания для вып. лаб. работ для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / сост. И. В. Каверзин. - Электрон. дан. (1,49 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 31 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC/04%20-%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1.%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf</p> <p>3. Пакеты прикладных программ [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. контрольной и расчетно-графической работы для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 всех форм обучения / сост. И. В. Каверзин. - Электрон. дан. (281 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 10 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC/05%20-%20%D0%9A%D0%A0,%20%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>
40	Автоматизированное проектирование механических систем	<p><u>1. Дмитриев, В. В.</u> <u>Автоматизированное проектирование механических систем [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (1,84 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 58 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9C%D0%A1/03-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%2015.03.02.pdf</u></p> <p><u>2. Автоматизированное проектирование механических систем [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. лабораторных работ студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (7,31 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 70 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9C%D0%A1/05-%D0%9B%D0%A0%2015.03.02.pdf</u></p> <p><u>3. Трапезников, С. В.</u> Автоматизированное проектирование механических систем [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. курсовых проектов (работ) и расчетно-графических работ для студ. напр. 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / С. В. Трапезников, Т. Н. Барина, А. Н. Сычев. - Электрон. дан. (2,04 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 72 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9C%D0%A1/08-%D0%A0%D0%93%D0%A0%2035.03.02.pdf</p>

41	Основы конструирования современными графическими пакетами	<p><u>1. Дмитриев, В. В.</u> <u>Основы конструирования современными графическими пакетами [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (1,84 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 58 с. -</u> http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D0%93%D0%9F/02-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p><u>2. Основы конструирования современными графическими пакетами [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. лабораторных работ студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (7,32 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 70 с. -</u> http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D0%93%D0%9F/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p><u>3. Основы конструирования современными графическими пакетами [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. расчетно-графической работы студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (740 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 21 с. -</u> http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D0%93%D0%9F/04-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>
42	Статистика	<p>1. Девятловский, Д. Н. Статистика [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 38.03.01, 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / Д. Н. Девятловский. - Электрон. дан. (541 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 89 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/04-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Статистика [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. контрольных, расчетно-графических работ студ. напр. 38.03.01, 38.03.02, 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Д. Н. Девятловский. - Электрон. дан. (1,40 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 33 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/05-%D0%9A%D0%A0,%20%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p> <p>3. Статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для лабораторных занятий для студ. напр. 38.03.01, 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / сост. Д. Н. Девятловский. - Электрон. дан. (437 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2019. - 72 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/06-%D0%9B%D0%97.pdf</p>

43	Эконометрика	<p>1. Мордвинов, С. В. Эконометрика [Электронный ресурс] : курс лекций / С. В. Мордвинов. - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 64 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0/04-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Эконометрика [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. расчетно-графических работ студ. напр. 38.03.01, 38.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. С. И. Сенашов, В. А. Челобитченко. - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 52 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0/06-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>
44	Инструментальное хозяйство деревообрабатывающего производства	<p>1. Дмитриев, В. В. Инструментальное хозяйство деревообрабатывающего производства [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (2,86 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 128 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/02-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Инструментальное хозяйство деревообрабатывающего производства [Электронный ресурс] : метод. указания к провед. лабораторных занятий студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (2,04 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 70 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/04-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Инструментальное хозяйство деревообрабатывающего производства [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. практических работ студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев, В. А. Корниенко. - Электрон. дан. (140 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 15 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/05-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>

45	Подъемно-транспортные установки лесного комплекса	<p>1. Дмитриев, В. В. Подъемно-транспортные установки лесного комплекса [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / В. В. Дмитриев, В. А. Корниенко. - Электрон. дан. (536 КБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 42 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D1%8A%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%9B%D0%9A/05-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Подъемно-транспортные установки лесного комплекса [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. практических работ для студ. напр. 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев, В. А. Корниенко. - Электрон. дан. (1,40 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 49 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D1%8A%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%9B%D0%9A/08-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>3. Подъемно-транспортные установки лесного комплекса [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению лабораторных занятий для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (356 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 24 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D1%8A%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%9B%D0%9A/07-%D0%9B%D0%A0.pdf</p>
----	---	--

46	Внутризаводской транспорт	<p>1. Дмитриев, В. В. Внутризаводской транспорт [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / В. В. Дмитриев, В. А. Корниенко. - Электрон. дан. (536 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 42 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%92%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82/04-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Внутризаводской транспорт [Электронный ресурс] : метод. указания к проведению лабораторных занятий для студ. напр. 35.03.02, 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев. - Электрон. дан. (354 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 24 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%92%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82/06-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Внутризаводской транспорт [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. практических работ для студ. напр. 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. В. В. Дмитриев, В. А. Корниенко. - Электрон. дан. (1,40 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 49 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%92%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82/07-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>
----	---------------------------	--

47	Проектирование металлоконструкций и механических систем	<p>1. Лабзин, В. А. Проектирование металлоконструкций и механических систем [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (2,56 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 192 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%9C%D0%A1/02-%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Лабзин, В. А. Проектирование металлоконструкций и механических систем [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. лаб. работ студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (1,97 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 69 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%9C%D0%A1/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>3. Лабзин, В. А. Проектирование металлоконструкций и механических систем [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. расчетно-графических работ студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (442 КБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 20 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%9C%D0%A1/04-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p>
----	---	---

48	Расчет надежности машин и металлоконструкций	<p>1. Расчет надежности машин и металлоконструкций [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. лаб. работ для студ. напр. 15.03.02 овсех форм обучения / сост. В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (1,97 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 69 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>2. Расчет надежности машин и металлоконструкций. Планирование испытаний и расчет показателей надежности машин и оборудования [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. практических работ для студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / сост. В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (1,19 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 46 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD/05-%D0%9F%D0%A0.pdf</p> <p>3. Лабзин, В. А. Расчет надежности машин и металлоконструкций [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. расчетно-графической работы студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (447 КБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 20 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD/04-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p> <p>4. Лабзин, В. А. Расчет надежности машин и металлоконструкций [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02 всех форм обучения / В. А. Лабзин, И. В. Голубев. - Электрон. дан. (2,56 МБ). - Красноярск : СибГУ, 2017. - 192 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD/02-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p>
----	--	---

49	Технология лесопильно- деревообрабатывающих производств	<p>1. Лазарева, Л. И. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Л. И. Лазарева. - Электрон. дан. (5,26 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 111 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%94%D0%9F/04-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p> <p>2. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. расчетно-графической работы студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / сост. Л. И. Лазарева. - Электрон. дан. (1,75 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 53 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%94%D0%9F/08-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p> <p>3. Петрушева, Н. А. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (1,54 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 52 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%94%D0%9F/06-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>4. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : метод. указания для вып. практических работ студ. напр. 15.03.02, 35.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / сост. Л. И. Лазарева. - Электрон. дан. (2,17 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 48 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%94%D0%9F/07-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>
----	---	--

50	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	<p>1. Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (2,93 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 110 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%97%D0%B8%D0%94%D0%9E%D0%9F/02-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : учеб. пособие к вып. расчетно-графической работы для напр.15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (1,74 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 82 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%97%D0%B8%D0%94%D0%9E%D0%9F/05-%D0%A0%D0%93%D0%A0.pdf</p> <p>3. Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. лабораторных работ студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (4,26 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 70 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%97%D0%B8%D0%94%D0%9E%D0%9F/03-%D0%9B%D0%A0.pdf</p> <p>4. Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : метод. указания по вып. практических работ студ. напр. 15.03.02 очной, заочной, очно-заочной форм обучения / сост. Н. А. Петрушева. - Электрон. дан. (4,91 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 78 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%97%D0%B8%D0%94%D0%9E%D0%9F/04-%D0%9F%D0%A0.pdf</p>
51	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	<p>1. Соболев, С. В. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний [Электронный ресурс] : сб. планов для практических занятий студ. напр. 09.03.01, 15.03.02, 35.03.02, 38.03.01, 38.03.02, 39.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / С. В. Соболев. - Электрон. дан. (280 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 12 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F/10-%D0%A1%D0%B1.%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2.pdf</p> <p>2. Соболев, С. В. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. напр. 09.03.01, 15.03.02, 35.03.02, 38.03.01, 38.03.02, 39.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / С. В. Соболев. - Электрон. дан. (882 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 111 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F/09-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9.pdf</p>

52	История предпринимательства и меценатства в Сибири	<p>1. Одинцова, М. Н. История предпринимательства и меценатства в Сибири [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. напр. 09.03.01, 15.03.02, 35.03.02, 38.03.01, 38.03.02 и 39.03.02 очной, заочной, очно-заочной формы обучения / М. Н. Одинцова, С. В. Соболев. - Электрон. дан. (1,09 МБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 82 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B8/09-%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p> <p>2. История предпринимательства и меценатства в Сибири [Электронный ресурс] : сб. планов семинарских занятий для студ. напр. 09.03.01, 15.03.02, 35.03.02, 38.03.01, 38.03.02 и 39.03.02 очной, заочной и очно-заочной формы обучения / сост. М. Н. Одинцова, С. В. Соболев. - Электрон. дан. (145 КБ). - Лесосибирск : филиал СибГУ, 2017. - 7 с. - http://95.188.96.193/%D0%A3%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1-3/%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B8/11-%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%8B%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2.pdf</p>
----	--	---

6. Материально-техническое обеспечение

№	Показатель		Перечень оборудования, технических средств обучения, используемого для реализации образовательной программы (формирования профессиональных компетенций)	Перечень программного обеспечения, используемого для реализации образовательной программы (формирования профессиональных компетенций)	Перечень оборудования, приобретенного в течение последних 3 лет (за 2020, 2021, 2022) (поставить в скобках год приобретения)
Помещения образовательной организации, используемые для формирования профессиональных компетенций					
	Наименование дисциплины или практики, в соответствии с учебным планом, формирующей профессиональные компетенции	Адрес в соответствии с лицензией			
1					
1.1	Экономика и управление машиностроительным производством	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 511 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 202 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215	1. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления информации в большой аудитории: системный блок – DualCoreIntelPentium, E2140, 1600 MHz, RAM 2048Mb, HDD 80 Gb; GPU 1GbGT210, монитор PHILIPS 150S6FG LCD; проектор NEC M271W; экран Projecta настенный рулонный 4:3 Slim Shreen213*280(140) MatteWhiteSize; звуковые колонки interM - 4шт. Наглядные пособия по дисциплине: прибыль предприятия; организация производственного процесса; типовая номенклатура; производственная структура; инвестиционная политика на макроуровне, инвестиционная политика на микроуровне; организационно-правовые формы юридических лиц; предприятие как экономическая система; экономика предмет и метод; значение экономической науки; национальная политика и экономическое развитие. 2. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: Ноутбук HP Compag CQ57-400ER – 8 шт.; Компьютер Pentium (R) DualCore, Intel (R) Celeron (R) – 4 шт. 3. Аудитория (читальный зал научно-технической библиотеки), оснащена компьютерной	1. Microsoft Office 2010. 2. NERO 8 Standard. 3. КОМПАС-3D. 4. Microsoft Windows XP Professional. 5. Браузер GOOGLECHROME. 6. Dr.WebDesktopSecuritySuit. 7. Mathcad Education 15.0. 8. Microsoft Windows Professional 9. AcrobatReaderDC. 10. Embarcadero RAD Studio XE2.	

			<p>техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера: компьютер- системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>		
1.2	Информационные технологии	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 322</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: – Компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo; – Проектор BenQ MX503 (г.в. 2013); – Электронные плакаты по курсу «Сети ЭВМ»; – Веб - камера Logitech; – Веб - камера D-Link; – Экран настенный для проекционного оборудования; – Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Информатика»; – Компьютерный стол; – Доска аудиторная зеленая</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационнообразовательную среду организации, 10 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte GAA320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы.</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0</p> <p>2. Microsoft Office 2010</p> <p>3. Microsoft Windows Education 10</p> <p>4. Браузер GOOGLE CHROME</p> <p>5. Total Commander</p> <p>6. Acrobat Reader DC</p> <p>7. Dr. Web Desktop Security Suit</p>	

		Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215	Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD. 4. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки) на 40 посадочных мест, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера – системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.		
1.3	Теоретическая механика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 414 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 209 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 ,	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля. Аудитория, укомплектована специализированной учебной мебелью. 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер- системный блок 300W/ GIGABYTE x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4096 Mb, монитор 1920*1024 LCD. 3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду	1. CorelDRAW Graphics Suite X4 Education. 2. Mathcad Education 15.0. 3. Microsoft Office 2007. 4. Microsoft Windows Professional 7. 5. Браузер GOOGLE CHROME. 6. Acrobat Reader DC. 7. Embarcadero RAD Studio XE2. 8. Dr. Web Desktop Security Suit. 9. Microsoft Office 2010.	

		корпус 2, ауд. 203	организации: «16 компьютеров: компьютер- системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320MS2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD».		
1.4	Моделирование и оптимизация процессов	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебноно корпуса №1, ауд. 306 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 202 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ), обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: – компьютер Pentium (R) Dual-Core; – проектор BenQ MX503; – экран настенный для проекционного оборудования 200*200. 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 8 компьютеров: компьютер-системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD. 3. Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационнообразовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер- системный	1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 200. 3. Microsoft Windows Professional 7. 4. Microsoft Windows XP Professional. 5. Microsoft Windows Education 10. 6. Microsoft Office 2010. 7. Браузер GOOGLE CHROME. 8. Acrobat Reader DC. 9. Dr.Web Desktop Security Sui. 10. Embarcadero RAD Studio XE2.	

			блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD. Плакаты по основным разделам курсов «Базы данных», «Основы Web-технологий»		
1.5	Энергетическое использование древесной биомассы	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 513 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 406 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля. Аудитория, укомплектована специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации в большой аудитории. Проекционное оборудование, имеющее выход в Интернет: интерактивная доска PROMETHEANAKTIVBOARD; проектор Epson 3LCD; компьютер - системный блок Sintez 300W/1915GL/P4-2.66/DDR2*256, монитор PHILIPS 150S6FG; звуковые колонки Диалог - 2шт.; накопитель IPPON Bask Power Pro 400. Наглядные пособия по неорганической и органической химии. 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектована лабораторным оборудованием: лаборатория органической химии и ВМС; весы технические ВЛР 200g-М; сушильный шкаф SPW 65М; муфельная печь МП-2УМ; электрошкаф сушильный SPT-200 wakuum-drier. Комплект наглядных пособий по органической химии и ВМС. 3. Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс), оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду	1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 2010. 3 . Microsoft Windows Education 10. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Acrobat Reader DC. 6. Embarcadero RAD Studio XE2. 7. Dr.Web Desktop Security Suit.	

			организации: компьютер - системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.		
1.6	Инженерная графика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 411 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 321 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютер Celeron+ Монитор СТХ; колонки Genius – 2 шт.; проектор BenQ MX; экран настенный Screen Media (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети). 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащая для представления учебной информации по дисциплинам «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика», «Инженерная графика». Макеты фигур - 21 шт. Детали механизмов и машин для выполнения эскизов – 120 шт. Механизмы и узлы: гидронасосы, электрооборудование, топливный насос, редуктор заднего моста, коробка перемены передач, масляный насос, бензопилы. Учебные стенды: Система смазки. Система охлаждения. Система питания дизельного двигателя. Система зажигания. Система питания двигателя. Кривошипно-шатунный и	1. Microsoft Office 2007. 2. БраузерGOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional. 4. Acrobat Reader DC. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Mathcad Education 15.0. 7. Microsoft Windows Professional 7. 8. Embarcadero RAD Studio XE2.	

			<p>газораспределительный механизмы. Система впрыска топлива (injector). Турбокомпрессорный двигатель (схема).</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.;</p>		
--	--	--	--	--	--

1.7	Техническая механика	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 414</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 211</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: - ноутбук HP Compaq CQ57-400ER; - проектор ACER Quick Start Guide; - экран настенный Projecta 153*200; - волновой редуктор; - планетарный редуктор; - редуктор цилиндрический; - планшеты (редуктор червячный, редуктор конический, редуктор цилиндрический, цепи, ремни круглые и плоские, ремни зубчатые, ремни клиновые, подшипники; - стенд (детали машин: курсовое проектирование); - штангенциркуль металлический; - две установки по дисциплинам «Детали машин и основы конструирования» и «Теория механизмов и машин»: 1) Исследование показателей качества работы передач зацеплением, 2) Исследование показателей качества работы передач трением; - учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплинам «Техническая механика»; - доска аудиторная зеленая.</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер - системный блок 250W/ x86/ Intel Celeron Dual 2.5 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер – DualCore Intel Pentium E2140, 1600 MHz, Asus P5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb, компьютер – DualCore Intel Pentium, 2500 MHz, ASRock G31M-S, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb. Компьютер – DualCore Intel Pentium, 2519 MHz, MSI G31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb; компьютер – DualCore Intel Pentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.</p>	<p>1. Microsoft Windows Professional 7.</p> <p>2. Microsoft Office 2007.</p> <p>3. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>4. Mathcad Education 15.0.</p> <p>5. Nanosoft NormaCS 3.0 Client.</p> <p>6. Dr. Web Desktop Security Suit.</p> <p>7. Acrobat Reader DC.</p>	
-----	----------------------	--	--	--	--

1.8	Сопротивление материалов	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 414</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 305</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: - ноутбук HP Compaq CQ57-400ER; - проектор ACER Quick Start Guide; - экран настенный Projecta 153*200; - волновой редуктор; - планетарный редуктор; - редуктор цилиндрический; - планшеты (редуктор червячный, редуктор конический, редуктор цилиндрический, цепи, ремни круглые и плоские, ремни зубчатые, ремни клиновые, подшипники; - стенд (детали машин: курсовое проектирование); - штангенциркуль металлический; - две установки по дисциплинам «Детали машин и основы конструирования» и «Теория механизмов и машин»: 1) Исследование показателей качества работы передач зацеплением, 2) Исследование показателей качества работы передач трением; - учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплинам «Техническая механика»; доска аудиторная зеленая.</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля. Аудитория, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ), обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: - компьютер Pentium (R) Dual-Core; - проектор NEC NP260X; - экран настенный для проекционного оборудования 200*200; - установка для определения переменной при поперечном изгибе; - установка испытание пружины; - установка для изучения принципа независимого действия сил и теоремы о взаимности работ; - установка для определения модуля сдвига при кручении; - установка для определения модуля упругости для линейных деформаций; - рамная установка; - установка определения макс. касательных напряжений при поперечном изгибе; - учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, - соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Сопротивление материалов»; -</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 2007. 3 . STATISTICA Base for Windows v.6 Ru. 4. КОМПАС-3D. 5. Microsoft Windows XP Professional. 6. Acrobat Reader DC. 7. Embarcadero RAD Studio XE2. 8. Комплект виртуальных лабораторных работ по дисциплине «Сопротивление материалов». 9. Microsoft Windows Professional 7. 10. Браузер GOOGLE CHROME. 11. Nanosoft NormaCS 3.0 Client. Dr. Web Desktop Security Suit.</p>	
-----	--------------------------	---	---	---	--

компьютерный стол; - доска аудиторная зеленая

3. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер - системный блок 250W/ x86/ Intel Celeron Dual 2.5 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD.

4. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер – DualCore Intel Pentium E2140, 1600 MHz, Asus P5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb, компьютер – DualCore Intel Pentium, 2500 MHz, ASRock G31M-S, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb. Компьютер – DualCore Intel Pentium, 2519 MHz, MSI G31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb; компьютер – DualCore Intel Pentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.

1.9	Детали машин и основы конструирования	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 414</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: - ноутбук HP Compaq CQ57-400ER; - проектор ACER Quick Start Guide; - экран настенный Projecta 153*200; - волновой редуктор; - планетарный редуктор; - редуктор цилиндрическо-цилиндрический; - планшеты (редуктор червячный, редуктор конический, редуктор цилиндрический, цепи, ремни круглые и плоские, ремни зубчатые, ремни клиновые, подшипники; - стенд (детали машин: курсовое проектирование); - штангенциркуль металлический; - две установки по дисциплинам «Детали машин и основы конструирования» и «Теория механизмов и машин»: 1) Исследование показателей качества работы передач зацеплением, 2) Исследование показателей качества работы передач трением; - учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплинам «Техническая механика»; доска аудиторная зеленая. 2.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер - системный блок 250W/ x86/ Intel Celeron Dual 2.5 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер – DualCore Intel Pentium E2140, 1600 MHz, Asus P5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb, компьютер – DualCore Intel Pentium, 2500 MHz, ASRock G31M-S, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb. Компьютер – DualCore Intel Pentium, 2519 MHz, MSI G31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD</p>	<p>1. Microsoft Windows Professional 7.</p> <p>2. Microsoft Office 2007.</p> <p>3. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>4. Mathcad Education 15.0.</p> <p>5. Nanosoft NormaCS 3.0 Client.</p> <p>6. Dr. Web Desktop Security Suit.</p> <p>7. Acrobat Reader DC.</p>
-----	---------------------------------------	--	--	--

			160 Gb; компьютер – DualCore Intel Pentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.		
--	--	--	---	--	--

1.10	Материаловедение	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 425</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления информации в большой аудитории: – Твердомер комбинированный МЕТ-УД. 39601863.004 ПС (г.в. 2005); – Твердомер электронный малогабаритный переносной программируемый ТЭМП – 2 (г.в.2005); – Твердомер электронный малогабаритный переносной программируемый ТЭМП – 2 (г.в.2005); – Стенды (сталь и чугун, металлорежущий инструмент) (г.в.2007); – Сверла Makita; – Малка-угломер Stayer master 3428; – Набор металлорежущего инструмента «Зубр» (метчики, плашки); – Электродрель «Зубр» на 800-900 Вт; – Комплект метчиков и плашек – комплект; – Станок точильный двойной Uragan master HDS 150 Z01; – Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05; – Резцы Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Технология конструкционных материалов и материаловедение»; Доска аудиторная голубая</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера – системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>	<p>1. Microsoft Office 2010.</p> <p>2. Microsoft Windows Education 10.</p> <p>3. Mathcad Education 15.0.</p> <p>4. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>5. Total Commander.</p> <p>6. Dr. Web Desktop Security Suit.</p> <p>7. Acrobat Reader DC.</p>
------	------------------	--	--	--

1.11	Технология конструкционных материалов	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 425 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления информации в большой аудитории: – Твердомер комбинированный МЕТ-УД. 39601863.004 ПС (г.в. 2005); – Твердомер электронный малогабаритный переносной программируемый ТЭМП – 2 (г.в.2005); – Твердомер электронный малогабаритный переносной программируемый ТЭМП – 2 (г.в.2005); – Стенды (сталь и чугун, металлорежущий инструмент) (г.в.2007); – Сверла Makita; – Малка-угломер Stayer master 3428; – Набор металлорежущего инструмента «Зубр» (метчики, плашки); – Электродрель «Зубр» на 800-900 Вт; – Комплект метчиков и плашек – комплект; – Станок точильный двойной Uragan master HDS 150 Z01; – Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05; – Резцы Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Технология конструкционных материалов и материаловедение»; Доска аудиторная голубая</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера – системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>	<p>1. Microsoft Office 2010. 2. Microsoft Windows Education 10. 3. Mathcad Education 15.0. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Total Commander. 6. Acrobat Reader DC. 7. Dr. Web Desktop Security Suit.</p>	
------	---	--	--	--	--

1.12	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 411</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 107</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютер Celeron+ МониторCTX; колонки Genius – 2 шт.; проектор BenQ MX; экран настенный Screen Media (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Компьютер Celeron, монитор, клавиатура, мышь – 2 шт., плоттер HP-430 формата A1. Испытательная машина ЦМЭ-250. Испытательная машина гидравлическая. Измерительный инструмент: Шумомер. Анемометр – 2 шт. Концевые меры длины. Электровлагомер контактный. Электровлагомер бесконтактный. Измеритель вибрации. Клещи токоизмерительные. Весы электронные. Нутромер. Штангенциркули. Штангенрейсмасы. Штангенглубиномеры. Микрометры. Рулетки. Наборы шупов. Наборы радиусомеров. Набор резбомеров.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер–Dual Core Intel Pentium E2140, 1600 MHz, Asus P5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb; компьютер – Dual Core Intel Pentium, 2500 MHz, ASRockG31M-S, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb; компьютер – Dual Core Intel Pentium, 2519 MHz, MSIG31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb; компьютер – Dual Core Intel Pentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.</p>	<p>1. Microsoft Office 2007.</p> <p>2. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>3. Microsoft Windows XP Professional.</p> <p>4. Acrobat Reader DC.</p> <p>5. Dr.Web Desktop Security Suit.</p> <p>6. Microsoft Windows Professional 7.</p> <p>7. Nanosoft Normar CS 3.0 Client.</p>	
------	---	--	--	--	--

1.13	Механика жидкости и газа	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 205</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 205</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения: комплект лабораторного оборудования осциллограф; микроскоп Биолар Пи, микроскоп Биолар КФ, стереоскопический микроскоп МС; лабораторная установка «Изучение закона Стефана-Больцмана»; лабораторная установка «Изучение элементов туннельного эффекта»; осциллографы Н-3014-8шт.; прибор комб. для радиол. Сура -7шт.</p> <p>2. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещение оснащено специализированной мебелью, в которой хранится: микроскоп Биолар Пи, микроскоп Биолар КФ, стереоскопический микроскоп МС; лабораторная установка «Изучение закона Стефана-Больцмана».</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: «16 компьютеров: компьютер- системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320MS2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD».</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 2007. 3 . Microsoft Windows Professional 7. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Acrobat Reader DC. 6. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Механика жидкости и газа» Г.В.Алексеев, И.И. Бриденко (книга + CD). 7. Embarcadero RAD Studio XE2. 8. Dr. Web Desktop Security Suit. 9. Microsoft Office 2010.</p>	
------	--------------------------	--	--	--	--

1.15	Основы проектирования деревообрабатывающего оборудования	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 111</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютерCeleron; проектор Rover Light Zenith LX-1700; бесперебойникIPPON (источник бесперебойного питания - ИБП); колонки Sven – 2 шт.; экран настенный Screen Media (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной учебной мебелью. Деревообрабатывающее оборудование: станок рейсмусовый CP3-6; станок вертикальный фрезерный с шипорезной кареткой ФСШ-1А; станок круглопильный Ц12-А; станок ленточнопильный MJ3442; станок фуговально-рейсмусовый КАД 400; станок токарный по дереву Корвет 70; станок сверлильный вертикальный настольный 2СС1; станок наждачный ТЭ-150/250; станок ручной фрезерный; станок торцовочный ЦПА-40 (наглядное пособие). Установка вытяжная ПМЛ-1220. Электролобзик. Электродрель. Микроскоп инструментальный. Верстак. Анализатор щепы. Комплект пил. Комплект фрез. Комплект сверл. Тиски слесарные. Набор стаместок. Набор ключей гаечных. Набор напильников. Набор отверток. Набор шестигранников. Наглядные стенды: Ножи, фрезы. Ленточные пилы. Рамные пилы. Сверлильно-долбежный инструмент. Верхний шкив узла резания ленточнопильного станка. Инструменты измерительные и разметочные. Учебно-наглядные пособия, журналы, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей дисциплины.</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнение курсовых работ). Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar</p>	<p>1. Microsoft Office 2007.</p> <p>2. БраузерGOOGLE CHROME.</p> <p>3. Microsoft Windows XP Professional.</p> <p>4. Acrobat Reader DC.</p> <p>5. Dr.Web Desktop Security Suit.</p> <p>6. Mathcad Education 15.0.</p> <p>7. Microsoft Windows Professional 7.</p> <p>8. Embarcadero RAD Studio XE2.</p>	
------	--	--	--	--	--

			P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.		
1.16	Основы технологии машиностроения	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 111 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 ,	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютер Celeron+ МониторСТХ; колонки Genius – 2 шт.; проектор BenQMX; экран настенный ScreenMedia (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети). 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Рубительная машина.Червячный редуктор, конический редуктор, двухтактный двигатель с коленвалом, механическую коробку передач, двухтактный дизельный двигатель. Гидрораспределитель. 3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLECHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional. 4. AcrobatReader DC. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Mathcad Education 15.0. 7. Microsoft Windows Professional 8. Embarcadero RAD Studio XE2.	

		здание учебного корпуса №1, ауд. 202	(компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / IntelCeleron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.;		
1.17	Безопасность жизнедеятельности	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 413 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 209 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: - ноутбук HP Compaq CQ57-400ER; - проектор ACER Quick Start Guide; - экран настенный Projecta 153*200; - доска аудиторная зеленая. 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), укомплектована техническими средствами обучения, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютеры - системные блоки 300W/ GIGABYTE x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4096 Mb, мониторы 1920*1024 LCD – 16шт. 3. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер - системный блок 250W/ x86/ Intel Celeron Dual 2.5 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD. 4. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория	1. Microsoft Windows Professional 7. 2. Microsoft Office 2007. 3. Браузер GOOGLE CHROME. 4. Dr. Web Desktop Security Suit. 5. Образовательный компьютерный проект «Безопасность жизнедеятельности» и «Охрана труда» ОКП (БЖД, ОТ) Версии 1, 2, 3, 4, 5 Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций. 6. Acrobat Reader DC. 7. Nanosoft NormaCS 3.0 Client.	

		Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215	(читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно- образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер – DualCore Intel Pentium E2140, 1600 MHz, Asus P5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb, компьютер – DualCore Intel Pentium, 2500 MHz, ASRock G31M-S, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb. Компьютер – DualCore Intel Pentium, 2519 MHz, MSI G31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb; компьютер – DualCore Intel Pentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.		
1.18	Политология и правоведение	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 416 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 202	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: проектор NEC NP216, экран Geha EcoMaster Rollo 244*183 см, 4:3 Mate White, настенный, мультимедийный компьютер (системный блок MB CEL 2,66/512 Mb+монитор TFT17"+клав.+мышь) - 3 шт., колонки Genius SP- F3502. 2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: Ноутбук HP Compaq CQ57-400ER – 8 шт.; Компьютер Pentium (R) Dual Core, Intel (R) Celeron (R) – 4 шт.	1. Microsoft Windows Professional 7. 2. Microsoft Office 2007. 3. Acrobat Reader DC. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Система КонсультантПлюс.	

1.19	Психология обеспечения профессиональной деятельности	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 309 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория (мультимедиакласс), укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: проекционное оборудование (проектор ACERX118, экран GehaEcoMasterRollo 244*183 см, 4:3 MateWhite, настенный), мультимедийный компьютер (системный блок MBCEL 2,66/512 Mb+монитор TFT17"+клав.+мышь), колонки GeniusSP-F350. Информационный учебно-методический стенд: «Общественные науки». 2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: 10 компьютеров - компьютер- системный блок 250W/ MSI G31M3/ Intel Pentium Dual 2.2 ГГц/DDR2* 2048 Мб, монитор 1360*768 LCD.	1. Microsoft Windows Professional 7. 2. Microsoft Office 2007. 3. Acrobat Reader DC. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Microsoft Office 2010. 7. Система КонсультантПлюс.
1.20	Профессиональная этика и этикет	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 309 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 202 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 ,	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория (мультимедиакласс), укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: проекционное оборудование (проектор проектор ACERX118, экран GehaEcoMasterRollo 244*183 см, 4:3 MateWhite, настенный), мультимедийный компьютер (системный блок MBCEL 2,66/512 Mb+монитор TFT17"+клав.+мышь), колонки GeniusSP-F350 Информационный учебно-методический стенд: «Общественные науки». 2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: Ноутбук HP Compag CQ57-400ER – 8 шт.; Компьютер Pentium (R) Dual Core, Intel (R) Celeron (R) – 4 шт.	1. Microsoft Windows Professional 7. 2. Microsoft Office 2007. 3. Acrobat Reader DC. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Microsoft Office 2010. 7. Система КонсультантПлюс.

		корпус 2, ауд. 215	3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера: компьютер - системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.		
1.21	Введение в профессиональную деятельность	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 209 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютерCeleron; проектор Rover Light Zenith LX-1700; бесперебойникIPPON (источник бесперебойного питания - ИБП); колонки Sven – 2 шт.; экран настенный Screen Media (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети). 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер- системный блок 250W/ x86/ Intel Celeron Dual 2.5 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD. 3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 /Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.;	1. Microsoft Office 2007. 2. БраузерGOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional. 4. Acrobat Reader DC. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Mathcad Education 15.0. 7. Microsoft Windows Professional 7. 8. Embarcadero RAD Studio XE2.	

1.22	Информатика	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 306</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория (мультимедийный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: – Компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo; – Проектор BenQ MX503 (г.в. 2013); – Электронные плакаты по курсу «Сети ЭВМ»; – Веб - камера Logitech; – Веб - камера D-Link; – Экран настенный для проекционного оборудования; – Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Информатика»; – Компьютерный стол; – Доска аудиторная зеленая.</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационнообразовательную среду организации, 10 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte GAA320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p> <p>4. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера – системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0.</p> <p>2. Microsoft Office 2010.</p> <p>3. Microsoft Windows Education 10.</p> <p>4. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>5. Total Commander.</p> <p>6. Acrobat Reader DC.</p> <p>7. Dr. Web Desktop Security Suit.</p>
------	-------------	---	---	--

1.23	Методы и средства научных исследований	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 202</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер Celeron; проектор RoverLightZenith LX-1700; бесперебойник IPPON (источник бесперебойного питания - ИБП); колонки Sven – 2 шт.; экран настенный ScreenMedia (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: компьютер - системный блок 250W/ Biostar P4M890-M7/ IntelPentiumDual 1.8 ГГц/DDR2* 1024Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 8 компьютеров: компьютер- системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 2010. 3. Microsoft Windows Education 10. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Acrobat Reader DC. 6. Embarcadero RAD Studio XE2. 7. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>
------	--	--	---	--

1.24	Техническая термодинамика и теплопередача	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29, здание учебного корпуса №1, ауд. 305</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29, здание учебного корпуса №1, ауд. 211</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29, корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием: - типовой комплект оборудования для лаборатории «Теплотехника и термодинамика» ММТ; - устройство для исследования теплопроводности материалов методом пластины; - устройство для исследования теплопередачи при естественной конвекции воздуха около горизонтального цилиндра; - устройство для исследования теплопередачи при естественной конвекции воздуха около вертикального цилиндра; - устройство для исследования теплопередачи при вынужденном движении воздуха в трубе; - устройство для изучения процесса адиабатного истечения газа через суживающееся сопло; - устройство для определения коэффициента излучения электропроводящих материалов калориметрическим методом; - устройство для исследования теплообменного аппарата типа "труба в трубе"; - Переносной комплексный учебно-лабораторный стенд для экспериментального изучения; - оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: - компьютеры Intel (R) Celeron (R) Intel (R) Pentium (R); - принтер лазерный HP LJ 1200 (г.в.2001); - учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Теплотехника»; - компьютерный стол – 6 шт.; - доска аудиторная серая.</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер - системный блок 250W/ x86/ Intel Celeron Dual 2.5 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ)</p>	<p>1. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition. 2. Acrobat Professional 10.0. 3. Microsoft Office 2007. 4. STATISTICA Base for Windows v.6 Ru. 5. КОМПАС-3D. 6. Браузер GOOGLE CHROME. 7. Microsoft Windows XP Professional. 8. Acrobat Reader DC. 9. Embarcadero RAD Studio XE2. 10. Комплект виртуальных лабораторных работ по дисциплине «Теплотехника». 11. Nanosoft NormaCS 3.0 Client. 12. Dr. Web Desktop Security Suit. 13. Mathcad Education 15.0.</p>
------	---	---	---	--

			<p>и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер – DualCore Intel Pentium E2140, 1600 MHz, Asus P5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb, компьютер – DualCore Intel Pentium, 2500 MHz, ASRock G31M-S, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb. Компьютер – DualCore Intel Pentium, 2519 MHz, MSI G31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb; компьютер – DualCore Intel Pentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.</p>		
--	--	--	---	--	--

1.25	Древесиноведение. Лесное товароведение	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 107</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер Celeron; проектор Rover Light Zenith LX-1700; бесперебойник IPPON (источник бесперебойного питания - ИБП); колонки Sven – 2 шт.; экран настенный Screen Media (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети). Учебные стенды, обеспечивающие изучение дисциплины «Древесиноведение. Лесное товароведение»: пороки древесины -3 шт.; схема микростроения сосны. Испытание древесины на прочность.</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Компьютер Celeron, монитор, клавиатура, мышь – 2 шт., плоттер HP-430 формата A1. Сушильная камера полупромышленная: корпус, щит управления, электроводонагреватель, насос, расширительный бак, вентилятор – 2 шт., датчики температуры, тележка - 2 шт., рельсы – 2 шт. Сушильный шкаф лабораторный - 4 шт. Рубительная машина РРМ-6. Испытательная машина ЦМЭ250. Испытательная машина гидравлическая. Комплекты образцов древесины для определения породы; пороков и микроскопического строения древесины, испытательная машина с комплектом приспособлений; электровлагомеры.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p>	<p>1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional. 4. Acrobat Reader DC. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Mathcad Education 15.0. 7. Microsoft Office 2010. 8. Microsoft Windows Education 10. 9. Embarcadero RAD Studio XE2.</p>	
------	--	--	---	--	--

1.26	Управление техническими системами	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 316</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 211</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, укомплектована специализированной (учебной) мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: – «Программируемое реле» комплект типового лабораторного оборудования ПР1-Н-Р; – Элементы систем автоматики Датчики скорости вращения ДСВР-Н-Р; – Элементы систем автоматики Сельсины С1-Н-Р; – Элементы систем автоматики Исполнительный шаговый двигатель ИШД1-Н-Р – Стенды "Монтажные элементы", «условные графические обозначения элементов электрических схем»; Наглядные пособия (тиристоры, транзисторы, диоды, фоторезисторы, резисторы, потенциометры, конденсаторы, катушки индуктивности, двигатели), стенд: курсовое проектирование «Автоматика и АПП»; Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Автоматика и автоматизация производственных процессов»; Доска аудиторная серая – 2 шт.</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера – системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>	<p>1. Microsoft Office 2007.</p> <p>2. Mathcad Education 15.0.</p> <p>3. Microsoft Windows Professional 7.</p> <p>4. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>5. Acrobat Reader DC.</p> <p>6. WinRAR.</p> <p>7. Dr. Web Desktop Security Suit</p>	
------	-----------------------------------	--	---	--	--

1.27	<p>Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 506 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютерCeleron; монитор LGFlatronL17309; экран настенный Projecta; проектор BenQ + кронштейн; колонки Genius – 2 шт. (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / IntelCeleron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер – DualCore IntelPentiumE2140, 1600 MHz,AsusP5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 27 Gb;компьютер – DualCoreIntelPentium, 2500 MHz, ASRockG31M-S, RAM 1024Mb, HDD160 Gb;компьютер – DualCoreIntelPentium, 2519 MHz, MSIG31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb;компьютер – DualCoreIntelPentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 2010. 3. Microsoft Windows Education 10. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Acrobat Reader DC. 6. Embarcadero RAD Studio XE2. 7. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>	
------	---	--	--	--	--

1.28	Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпус №1, ауд. 107</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 111</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Рубительная машина РРМ-6. Дизельный двигатель Volvo на подставке. Дизельный двигатель двухтактный. Двигатель бензиновый с коробкой передач на подставке. Коробка передач – 2 шт. Элементы трансмиссии. Элементы топливной системы. Элементы системы охлаждения. Измерительный инструмент: Шумомер. Анемометр – 2 шт. Концевые меры длины. Электровлагомер контактный. Электровлагомер бесконтактный. Измеритель вибрации. Клещи токоизмерительные. Весы электронные. Нутромер. Штангенциркули. Штангенрейсмасы. Штангенглубиномеры. Микрометры. Рулетки. Наборы щупов.</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения. Деревообрабатывающее оборудование: станок рейсмусовый СРЗ-6; станок вертикальный фрезерный с шипорезной кареткой ФСШ-1А; станок круглопильный Ц12-А; станок ленточнопильный МЖ3442; станок фуговально-рейсмусовый КАД 400; станок токарный по дереву Корвет 70; станок сверлильный вертикальный настольный 2СС1; станок наждачный ТЭ150/250; станок ручной фрезерный; станок торцовочный ЦПА-40 (наглядное пособие). Установка вытяжная ПМЛ-1220. Учебно-наглядные пособия, журналы, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей дисциплины.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0</p> <p>2. Microsoft Office 2007.</p> <p>3. Microsoft Windows Professional 7.</p> <p>4. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>5. Acrobat Reader DC.</p> <p>6. Embarcadero RAD Studio XE2.</p> <p>7. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>	
------	---	---	--	---	--

1.29	Надежность машин и оборудования	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпус №1, ауд. 107</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 111</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Рубительная машина РРМ-6. Дизельный двигатель Volvo на подставке. Дизельный двигатель двухтактный. Двигатель бензиновый с коробкой передач на подставке. Коробка передач – 2 шт. Элементы трансмиссии. Элементы топливной системы. Элементы системы охлаждения. Измерительный инструмент: Шумомер. Анемометр – 2 шт. Концевые меры длины. Электровлагомер контактный. Электровлагомер бесконтактный. Измеритель вибрации. Клещи токоизмерительные. Весы электронные. Нутромер. Штангенциркули. Штангенрейсмасы. Штангенглубиномеры. Микрометры. Рулетки. Наборы щупов.</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной учебной мебелью. Деревообрабатывающее оборудование: станок рейсмусовый СРЗ-6; станок вертикальный фрезерный с шипорезной 25 кареткой ФСШ-1А; станок круглопильный Ц12-А; станок ленточнопильный МЛ3442; станок фуговально-рейсмусовый КАД 400; станок токарный по дереву Корвет 70; станок сверлильный вертикальный настольный 2СС1; станок наждачный ТЭ-150/250; станок ручной фрезерный; станок торцовочный ЦПА-40 (наглядное пособие). Установка вытяжная ПМЛ1220. Учебно-наглядные пособия, журналы, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей дисциплины.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 2007. 3. Microsoft Windows Professional 7. 4. Браузер GOOGLECHROME. 5. Acrobat Reader DC. 6. Embarcadero RAD Studio XE2. 7. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>	
------	---------------------------------	---	--	---	--

			электронную информационно-образовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.;		
--	--	--	--	--	--

1.30	Резание древесины и дереворежущий инструмент	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 413 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 111 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: ноутбук Acer Travel Mate 4200; проектор BenQ MX660; колонки SoundLevel; экран настенный Projekta (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной учебной мебелью. Деревообрабатывающее оборудование: станок рейсмусовый СР3-6; станок вертикальный фрезерный с шипорезной кареткой ФСШ-1А; станок круглопильный Ц12- А; станок ленточнопильный MJ3442; станок фуговально-рейсмусовый КАД 400; станок токарный по дереву Корвет 70; станок сверлильный вертикальный настольный 2СС1; станок наждачный ТЭ-150/250; станок ручной фрезерный; станок торцовочный ЦПА-40 (наглядное пособие). Установка вытяжная ПМЛ-1220. Комплект пил. Комплект фрез. Комплект сверл. Тиски слесарные. Набор стамесок. Набор ключей гаечных. Набор напильников. Набор отверток. Набор шестигранников. Наглядные стенды: Ножи, фрезы. Ленточные пилы. Рамные пилы. Сверлильно-долбежный инструмент. Верхний шкив узла резания ленточнопильного станка. Инструменты измерительные и разметочные. Учебнонаглядные пособия, журналы, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей дисциплины.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900- M7 / IntelCeleron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p>	<p>1. Microsoft Office 2007. 2. КОМПАС-3D. 3. Microsoft Windows XP Professional. 4. AcrobatReader DC. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Mathcad Education 15.0. 7. Microsoft Windows Professional 7. 8. БраузерGOOGLECHROME. 9. Embarcadero RAD Studio XE2.</p>	
------	---	--	---	---	--

1.31	Технология ремонта и эксплуатация деревообрабатывающего оборудования	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29, здание учебного корпус №1, ауд. 107 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29, здание учебного корпуса №1, ауд. 111 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29, здание учебного корпуса №1, ауд. 203	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Рубительная машина РРМ-6. Дизельный двигатель Volvo на подставке. Дизельный двигатель двухтактный. Двигатель бензиновый с коробкой передач на подставке. Коробка передач – 2 шт. Элементы трансмиссии. Элементы топливной системы. Элементы системы охлаждения. Измерительный инструмент: Шумомер. Анемометр – 2 шт. Концевые меры длины. Электровлагомер контактный. Электровлагомер бесконтактный. Измеритель вибрации. Клещи токоизмерительные. Весы электронные. Нутромер. Штангенциркули. Штангенрейсмасы. Штангенглубиномеры. Микрометры. Рулетки. Наборы щупов.</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения. Деревообрабатывающее оборудование: станок рейсмусовый СРЗ-6; станок вертикальный фрезерный с шипорезной кареткой ФСШ-1А; станок круглопильный Ц12-А; станок ленточнопильный МЛ3442; станок фуговально-рейсмусовый КАД 400; станок токарный по дереву Корвет 70; станок сверлильный вертикальный настольный 2СС1; станок наждачный ТЭ-150/250; станок ручной фрезерный; станок торцовочный ЦПА-40 (наглядное пособие). Установка вытяжная ПМЛ-1220. Учебно-наглядные пособия, журналы, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей дисциплины.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 2010. 3. Microsoft Windows Education 10. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Acrobat Reader DC. 6. Embarcadero RAD Studio XE2. 7. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>	
------	--	---	---	--	--

			организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900- M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.		
--	--	--	--	--	--

1.32	Технология изделий из древесины	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 416</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 428</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 107</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 202</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / IntelCeleron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 1 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 1 шт.; проектор BenQ MX660; колонки SoundLevel; экран настенный Projekta (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения.Набор макетов мебельной фурнитуры - 18шт.Мебельные предельные калибры-4 шт.Образцы шиповых соединений- 15шт.Образцы для определения точности обработки типоразмеров в количестве от 30 до 60 шт. Образец соединения дверной коробки, ящика. Набор погонажных изделий из древесины 15 шт.Набор профильных элементов «Промышленная группа Союз»- 15 шт.Набор облицованных изделий из МДФ, плитных, облицовочных материалов. Учебные стенды: Стяжки, крепежи, заглушки, полкодержатели. Фасадные и опорные элементы, ручки. Петли, замки. Системы выдвижения, амортизаторы. Учебно-наглядные пособия, буклеты, журналы, 30 обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Технология изделий из древесины».</p> <p>3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.Компьютер Celeron, монитор, клавиатура, мышь – 2 шт., плоттер HP-430 формата A1.Испытательная машина ЦМЭ-250.Испытательная машина гидравлическая.</p> <p>4. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет"</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0.</p> <p>2. Microsoft Office 2010.</p> <p>3. Microsoft Windows Education 10.</p> <p>4. Браузер GOOGLECHROME.</p> <p>5. AcrobatReaderDC.</p> <p>6. Embarcadero RAD Studio XE2.</p> <p>7. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>
------	---------------------------------	---	--	---

			(неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 8 компьютеров: компьютер- системный блок 300W/ GigabyteGA-A320M-S2HV2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.		
--	--	--	---	--	--

1.33	Технология композиционных материалов и древесных плит	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпус №1, ауд. 411</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 104</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 107</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютер Celeron+ Монитор СТХ; колонки Genius – 2 шт.; проектор BenQ MX; экран настенный Screen Media 24 (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети). Учебные стенды, обеспечивающие изучение дисциплины «Технология и оборудование древесных плит и пластиков»: Древесностружечные плиты. Древесноволокнистые плиты. Разработка способа использования коры в производстве ДВП. Разработка композиции для получения древесных плит специального назначения.</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Компьютер Celeron, монитор, клавиатура, мышь – 2 шт., многофункциональное устройство – 2 шт. Парогенератор. Дефибратор. Рафинатор. Отливная машина. Флотатор «Универсал». Бетономешалка электрическая. Вибростол. Мельница – 2 шт. Смеситель электромеханический. Система вытяжной вентиляции. Вытяжной шкаф. Установка для определения трудногорючих материалов. Фракционатор волокна. Весы электронные. Сушильный шкаф. Плотномер-влагомер. Микроскоп стереоскопический. Комплект грунтов. Комплект лабораторной стеклянной посуды. Комплект образцов древесных материалов. Комплект лабораторной мебели.</p> <p>3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Пресс гидравлический. Вытяжная вентиляция (для пресса). Испытательная машина</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0.</p> <p>2. Microsoft Office 2010.</p> <p>3. Microsoft Windows Education 10.</p> <p>4. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>5. Acrobat Reader DC.</p> <p>6. Embarcadero RAD Studio XE2.</p> <p>7. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>	
------	---	--	---	--	--

			<p>ЦМЭ250.Испытательная машина гидравлическая.</p> <p>4. Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p>		
--	--	--	---	--	--

1.34	Методы и технические средства автоматизации деревообрабатывающего оборудования	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 315 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 209 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, укомплектована специализированной (учебной) мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: – «Программируемое реле» комплект типового лабораторного оборудования ПР1-Н-Р; – Элементы систем автоматики Датчики скорости вращения ДСВР-Н-Р; – Элементы систем автоматики Сельсины С1-Н-Р; – Элементы систем автоматики Исполнительный шаговый двигатель ИШД1-Н-Р – Стенды "Монтажные элементы", «условные графические обозначения элементов электрических схем»; Наглядные пособия (тиристоры, транзисторы, диоды, фоторезисторы, резисторы, потенциометры, конденсаторы, катушки индуктивности, двигатели), стенд: курсовое проектирование «Автоматика и АПП»; Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Автоматика и автоматизация производственных процессов»; Доска аудиторная серая – 2 шт.</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера – системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>	<p>1. Microsoft Office 2007. 2. Mathcad Education 15.0. 3. Microsoft Windows Professional 7. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Dr. Web Desktop Security Sui. 6. Acrobat Reader DC. 7. WinRAR.</p>	
------	--	--	---	--	--

1.35	Сервисное обслуживание оборудования лесного комплекса	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 111</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 202</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер Celeron; проектор RoverLightZenith LX-1700; бесперебойник IPPON (источник бесперебойного питания - ИБП); колонки Sven – 2 шт.; экран настенный ScreenMedia (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения. Деревообрабатывающее оборудование: станок рейсмусовый СРЗ-6; станок вертикальный фрезерный с шипорезной кареткой ФСШ-1А; станок круглопильный Ц12-А; станок ленточнопильный MJ3442; станок фуговально-рейсмусовый КАД 400; станок токарный по дереву Корвет 70; станок сверлильный вертикальный настольный 2СС1; станок наждачный ТЭ-150/250; станок ручной фрезерный; станок торцовочный ЦПА-40 (наглядное пособие). Установка вытяжная ПМЛ-1220. Учебно-наглядные пособия, журналы, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей дисциплины.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 8 компьютеров: компьютер- системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>	<p>1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional. 4. Acrobat Reader DC. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Mathcad Education 15.0. 7. Microsoft Office 2010. 8. Microsoft Windows Education 10. 9. Embarcadero RAD Studio XE2.</p>	
------	---	--	---	--	--

1.36	<p>Основы предпринимательства и бизнеса</p> <p>Коммерческая деятельность предприятия (организации)</p>	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 506</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 209</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления информации в большой аудитории: системный блок – DualCore Intel Pentium, E2140, 1600 MHz, RAM 2048Mb, HDD 80 Gb; GPU 1Gb GT210, монитор PHILIPS 150S6FG LCD; проектор NEC M271W; экран Projecta настенный рулонный 4:3 Slim Shreen213*280(140) Matte White Size; звуковые колонки interM - 4шт. Возможность подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютеры - системные блоки 300W/ GIGABITE x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4096 Mb, мониторы 1920*1024 LCD – 16 шт.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера – компьютер – системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>	<p>1. Microsoft Office 2010.</p> <p>2. Microsoft Windows Education 10.</p> <p>3. Браузер GOOGLECHROME.</p> <p>4. Acrobat Reader DC.</p> <p>5. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>	
------	--	--	---	---	--

1.37	Социология управления и организации Культурология	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 309 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 201 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория (мультимедиакласс), укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: проекционное оборудование (проектор проектор ACERX118, экран GchaEcoMasterRollo 244*183 см, 4:3 MateWhite, настенный), мультимедийный компьютер (системный блок MBCEL 2,66/512 Mb+монитор TFT17"+клав.+мышь), колонки GeniusSP-F350 Информационный учебно-методический стенд: «Общественные науки». 2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: Ноутбук HP Compag CQ57-400ER – 8 шт.; Компьютер Pentium (R) Dual Core, Intel (R) Celeron (R) – 4 шт. 3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера: компьютер - системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.	1. Microsoft Windows Professional 7. 2. Microsoft Office 2007. 3. Acrobat Reader DC. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Microsoft Office 2010. 7. Система КонсультантПлюс.	
------	--	--	---	---	--

1.38	<p>Пакеты прикладных программ Компьютерная графика</p>	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 306 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпус №1, ауд. 211 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория (мультимедийный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: - компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo - проектор BenQ MX503 (г.в. 2013) - электронные плакаты по курсу «Сети ЭВМ»; - веб - камера Logitech; - веб - камера D-Link; - экран настенный для проекционного оборудования; - учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины по дисциплине «Информатика».</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 10 компьютеров: компьютер- системный блок системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер - системный блок 250W/ x86/ Intel Celeron Dual 2.5 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD.</p> <p>4. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер – DualCore Intel Pentium E2140, 1600 MHz, Asus P5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb, компьютер – DualCore Intel Pentium, 2500 MHz, ASRock G31M-S, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb. Компьютер – DualCore Intel</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0. 2. Microsoft Office 2007. 3. Microsoft Windows Professional 7. 4. Браузер GOOGLE CHROME. 5. Acrobat Reader DC. 6. Embarcadero RAD Studio XE2. 7. Nanosoft NormaCS 3.0 Client. 8. Dr. Web Desktop Security Suit. 9. Acrobat Reader DC.</p>	
------	--	---	--	---	--

			Pentium, 2519 MHz, MSI G31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 38 Gb; компьютер – DualCore Intel Pentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.		
1.39	Автоматизированное проектирование механических систем Основы конструирования современными графическими пакетами	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 209 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютерCeleron; проектор RoverLightZenith LX-1700; бесперебойникIPPON (источник бесперебойного питания - ИБП); колонки Sven – 2 шт.; экран настенный ScreenMedia (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети). 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 16 компьютеров: компьютер- системный блок 250W/ x86/ Intel Celeron Dual 2.5 ГГц/DDR2* 1024 Mb, монитор 1280*1024 LCD.Плакаты по основным разделам курсов «Базы	1. Microsoft Office 2010. 2. БраузерGOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows Education 10. 4. AcrobatReader DC. 5. Dr. Web Desktop Security Suit. 6. Mathcad Education 15.0. 7. Microsoft Windows Professional 7. 8. Embarcadero RAD Studio XE2.	

		Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203	данных», «Основы Web-технологий». 3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / IntelCeleron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.		
1.40	Статистика Эконометрика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 309 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 209 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектована специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации в большой аудитории: системный блок – DualCore Intel Pentium, E2140, 1600 MHz, RAM 2048Mb, HDD 80 Gb; GPU 1Gb GT210, монитор PHILIPS 150S6FG LCD; проектор NEC M271W; экран Projecta настенный рулонный 4:3 Slim Shreen213*280(140) Matte White Size; звуковые колонки interM - 4шт. Возможность подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации. 2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютеры - системные блоки 300W/ GIGABYTE x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4096 Mb, мониторы 1920*1024 LCD – 16 шт. 3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ)	1. Microsoft Office 2010. 2. Microsoft Windows Education 10. 3. Браузер GOOGLECHROME. 4. Acrobat Reader DC. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	

			и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 3 компьютера – компьютер – системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.		
1.41	Инструментальное хозяйство деревообрабатывающего производства Оборудование для подготовки дереворежущего инструмента	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 111 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер Celeron; проектор RoverLightZenith LX-1700; бесперебойник IPPON (источник бесперебойного питания - ИБП); колонки Sven – 2 шт.; экран настенный ScreenMedia (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети). 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения. Деревообрабатывающее оборудование: станок рейсмусовый СРЗ-6; станок вертикальный фрезерный с шипорезной кареткой ФСШ-1А; станок круглопильный Ц12-А; станок ленточнопильный МЛ3442; станок фуговально-рейсмусовый КАД 400; станок токарный по дереву Корвет 70; станок сверлильный вертикальный настольный 2СС1; станок наждачный ТЭ-150/250; станок ручной фрезерный; станок торцовочный ЦПА-40 (наглядное пособие), установка пылеудаления УПВ-2000. Измерительный инструмент: Штангенциркули, секундомеры, воздушный трубопровод, оснащенный штуцерами для установки манометра, манометр, деревообрабатывающие станки, набор калиброванных	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME 3. Microsoft Windows XP Professional. 4. Acrobat Reader DC. 5. Dr.Web Desktop Security Suit. 6. Mathcad Education 15.0. 7. Microsoft Windows Professional 8. Embarcadero RAD Studio XE2.	

			<p>диафрагм.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / IntelCeleron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p>		
1.42	<p>Подъемно-транспортные установки лесного комплекса</p> <p>Внутризаводской транспорт</p>	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 323</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 111</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 202</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютерCeleron; проектор Rover Light Zenith LX-1700; бесперебойник IPPON (источник бесперебойного питания - ИБП); колонки Sven – 2 шт.; экран настенный ScreenMedia (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения. Деревообрабатывающее оборудование: станок рейсмусовый СР3-6; станок вертикальный фрезерный с шипорезной кареткой ФСШ-1А; станок круглопильный Ц12-А; станок ленточнопильный MJ3442; станок фуговально-рейсмусовый КАД 400; станок токарный по дереву Корвет 70; станок сверлильный вертикальный настольный 2СС1; станок наждачный ТЭ-150/250; станок ручной фрезерный; станок торцовочный ЦПА-40 (наглядное пособие),установка пылеудаления УПВ-</p>	<p>1. Mathcad Education 15.0.</p> <p>2. Microsoft Office 2010.</p> <p>3. Microsoft Windows Education 10.</p> <p>4. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>5. Acrobat Reader DC.</p> <p>6. Embarcadero RAD Studio XE2.</p> <p>7. Dr.Web Desktop Security Suit.</p>	

			<p>2000.Измерительный инструмент: Штангенциркули, секундомеры, воздушный трубопровод, оснащенный штуцерами для установки манометра, манометр, деревообрабатывающие станки, набор калиброванных диафрагм.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, 8 компьютеров: компьютер- системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, монитор 1920*1080 LCD.</p>		
1.43	<p>Проектирование металлоконструкций и механических систем</p> <p>Расчет надежности машин и металлоконструкций</p>	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 413</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютер Celeron; монитор LGFlatronL17309; экран настенный Projecta; проектор BenQ + кронштейн; колонки Genius – 2 шт. (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров –</p>	<p>1. Microsoft Office 2007.</p> <p>2. КОМПАС-3D.</p> <p>3. Браузер GOOGLECHROME.</p> <p>4. Microsoft Windows XP Professional.</p> <p>5. Acrobat Reader DC.</p> <p>6. Dr.Web Desktop Security Suit.</p> <p>7. Mathcad Education 15.0.</p> <p>8. Microsoft Windows Professional 7.</p> <p>9. Embarcadero RAD Studio XE2.</p> <p>10. NanosoftNormarCS 3.0 Client.</p>	

			<p>компьютер – DualCore IntelPentium E2140, 1600 MHz,AsusP5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb;компьютер – DualCoreIntelPentium, 2500 MHz, ASRock G31M-S, RAM 1024Mb, HDD160 Gb;компьютер – DualCoreIntelPentium, 2519 MHz, MSIG31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb;компьютер – DualCoreIntelPentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.</p>		
1.44	<p>Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств</p> <p>Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств</p>	<p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 413</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , здание учебного корпуса №1, ауд. 203</p> <p>662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29 , корпус 2, ауд. 215</p>	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютер Celeron; монитор LG Flatron L17309; экран настенный Projecta; проектор BenQ + кронштейн; колонки Genius – 2 шт. (возможность подключения к сети «Интернет» и локальной сети).</p> <p>2. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (компьютерный класс), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационнообразовательную среду организации: компьютер- системный блок 250W/ Biostar P4M900-M7 / Intel Celeron 3.2 ГГц/DDR2* 1024 Mb – 10 шт.; монитор 1280*1024 LCD – 10 шт.</p> <p>3. Помещение для самостоятельной работы. Аудитория (читальный зал научнотехнической библиотеки), оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (неограниченный доступ) и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: 5 компьютеров – компьютер–Dual Core Intel Pentium E2140, 1600 MHz,Asus P5GC-MX, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb; компьютер – Dual</p>	<p>1. Microsoft Office 2007.</p> <p>2. КОМПАС-3D.</p> <p>3. Браузер GOOGLE CHROME.</p> <p>4. Microsoft Windows XP Professional.</p> <p>5. Acrobat Reader DC.</p> <p>6. Dr.Web Desktop Security Suit.</p> <p>7. Mathcad Education 15.0.</p> <p>8. Microsoft Windows Professional 7.</p> <p>9. Embarcadero RAD Studio XE2.</p>	

			Core Intel Pentium, 2500 MHz, ASRockG31M-S, RAM 1024Mb, HDD160 Gb;компьютер – Dual Core Intel Pentium, 2519 MHz, MSIG31M3 V2, RAM 1024Mb, HDD 160 Gb;компьютер – Dual Core Intel Pentium, E2180, 2000 MHz, Foxconn 45CM/45GM, RAM 1024Mb, HDD 120 Gb.		
--	--	--	---	--	--

7. Внеучебная работа

№	Показатель	Результат
7.1	Численность обучающихся, по очной форме обучения, занимающихся в спортивных секциях	2
7.2	Численность обучающихся, посетившие мероприятия по пропаганде здорового образа жизни	34
7.3	Численность обучающихся, занимающихся волонтерской деятельностью	4
7.4	Численность обучающихся, охваченных мероприятиями патриотического характера	34
7.5	Численность обучающихся, охваченных профессионально-ориентированными мероприятиями (развитие карьеры)	5
7.6	Численность обучающихся, охваченных культурно-творческими мероприятиями	7