

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чижов Александр Петрович

Должность: директор филиала ФГБОУ ВО «Сибирский

Дата подписания: 23.09.2023 06:19:42

Уникальный программный ключ:

bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fcac0cdef0efd

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности



А.А. Лукьянова

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по направлению подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

код и наименование направления подготовки (специальности)

Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

направленность (профиль) образовательной программы

Форма обучения

очная ☒

очно-заочная ☒

заочная ☒

Директор



П.А. Егармин

И.О. Фамилия

Зав. кафедрой



П.А. Егармин

И.О. Фамилия

Руководитель ОПОП



П.А. Егармин

И.О. Фамилия

1. Общие сведения об образовательной программе

№	Показатель	Результат
1.1	Код направления подготовки / специальности	09.03.01
1.2	Наименование направления подготовки / специальности	Информатика и вычислительная техника
1.3	Наименование образовательной программы (направленность (профиль) / специализация)	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
1.4	Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность, кафедра руководителя образовательной программы	Егармин Павел Анатольевич, кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой информационных и технических систем, назначен руководителем образовательной программы приказом по филиалу СибГУ в г. Лесосибирске от 16.12.2022 № 21
1.5	Уровень образовательной программы	Высшее образование - бакалавриат
1.6	Год начала реализации образовательной программы	2011 по ФГОС 3+ ОПОП утверждена решением Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева № 8 Протокол № 11 от 30.06.2017 г. с изменениями утвержденными решением Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева № 1 Протокол № 9 от 25.06.2021 г. по ФГОС 3+ ОПОП утверждена решением Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева № 3 Протокол № 14 от 28.06.2019 г. с изменениями утвержденными решением Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева № 1 Протокол № 9 от 25.06.2021 г.
1.7	Наличие профессионально-общественной аккредитации	свидетельство о профессионально-общественной аккредитации образовательной программы, № ПОА-004.00046 от 02.12.2022 г. Срок действия свидетельства до 01.12.2026 г.
1.8	Наименование выпускающей кафедры	кафедра информационных и технических систем
1.9	Профессиональные стандарты / Анализ рынка труда	06.001 "Программист", утвержден приказом Минтруда России от 18.11.2013 № 679н 06.011 "Администратор баз данных", утвержден приказом Минтруда России от 17.09.2014 № 647н 06.026 "Системный администратор информационно-коммуникационных систем", утвержден приказом Минтруда России от 29.09.2020 № 680н 06.027 "Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем", утвержден приказом Минтруда России от 05.10.2015 № 686н 06.035 "Разработчик Web и мультимедийных приложений", утвержден приказом Минтруда России от 18.01.2017 № 44н

1.10	Связь ПК с профессиональными стандартами	06.001 "Программист": С/01.5, С/02.5, D/01.6, D/02.6, D/03.6, 06.011 "Администратор баз данных": В/01.5, В/05.506.026 "Системный администратор информационно-коммуникационных систем": С/01.6, С/02.6, С/05.6, 06.027 "Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем": С/01.6, С/02.6, С/04.6, Е/01.6, Е/03.6, 06.035 "Разработчик Web и мультимедийных приложений": С/01.6, С/03.6, С/05.6,
	Внешняя экспертиза образовательной программы	
1.11	Наличие рецензий профильных организаций на образовательную программу	Лист согласования основной профессиональной образовательной программы: 1. Глава города Лесосибирска 2. Начальник межрайонной ИФНС России № 9 по Красноярскому краю 3. Главный врач КГБУЗ "Лесосибирская межрайонная больница №1"
1.12	Наличие рецензий профильных организаций на рабочие программы дисциплин (модулей), практик формирующих общепрофессиональные и профессиональные компетенции	1. Администрирование в информационных системах - начальник сектора телефонии отдела связи Красноярского РПУ ООО «ИК «Сибинтек» Филиал «Макрорегион восточная сибирь»2. Защита информации - начальник информационного отдела АО "Новоенисейский лесохимический комплекс"3. Корпоративные информационные системы - начальник сектора телефонии отдела связи Красноярского РПУ ООО «ИК «Сибинтек» Филиал «Макрорегион восточная сибирь»4. Мультимедиа технологии - специалист по внедрению информационных систем МБУК "Центральная библиотечная система" г. Лесосибирска5. Объектно-ориентированное программирование и проектирование - ведущий программист краевого государственного казенного учреждения "Централизованная бухгалтерия по внедрению учета в сфере социальной поддержки и социального обслуживания граждан"6. Операционные системы - начальник сектора телефонии отдела связи Красноярского РПУ ООО «ИК «Сибинтек» Филиал «Макрорегион восточная сибирь»7. Основы Web-технологий - специалист по внедрению информационных систем МБУК "Центральная библиотечная система" г. Лесосибирска8. Программирование под Интернет - специалист по внедрению информационных систем МБУК "Центральная библиотечная система" г. Лесосибирска9. Программирование - ведущий программист краевого государственного казенного учреждения "Централизованная бухгалтерия по внедрению учета в сфере социальной поддержки и социального обслуживания граждан"10. Сети и телекоммуникации - начальник информационного отдела АО "Новоенисейский лесохимический комплекс"11. Тестирование и отладка программного обеспечения - ведущий программист краевого государственного казенного учреждения "Централизованная бухгалтерия по внедрению учета в сфере социальной поддержки и социального обслуживания граждан"12. Технология разработки программного обеспечения - ведущий программист краевого государственного казенного учреждения "Централизованная бухгалтерия по внедрению учета в сфере социальной поддержки и социального обслуживания граждан"
1.13	Наличие рецензий профильных организаций на фонды оценочных средств	1. Защита информации - системный аналитик 2 категории Сибирский филиал АО "БАРС Групп" 2. Операционные системы - системный аналитик 2 категории Сибирский филиал АО "БАРС Групп"
1.14	ВКР, результаты, которых нашли практическое применение на предприятиях и в организациях	1. Алексеева Юлия Анатольевна2. Данилович Антон Валерьевич3. Жученко Вячеслав Викторович4. Матюнин Константин Александрович5. Подоляк Андрей Сергеевич6. Савелов Анатолий Владимирович

1.15	ВКР, нацеленных на решение задач предприятий и организаций сферы трудоустройства выпускников	1. Алексеева Юлия Анатольевна 2. Данилович Антон Валерьевич 3. Жученко Вячеслав Викторович 4. Матюнин Константин Александрович 5. Подоляк Андрей Сергеевич 6. Савелов Анатолий Владимирович
	Справочная информация	
1.16	Срок реализации программы по очной форме обучения ФГОС 3+	4 года
1.17	Срок реализации программы по очно-заочной форме обучения ФГОС 3+	4 года 6 месяцев
1.18	Срок реализации программы по заочной форме обучения ФГОС 3+	5 лет
1.19	Срок реализации программы по очной форме обучения ФГОС 3++	4 года
1.20	Срок реализации программы по очно-заочной форме обучения ФГОС 3++	4 года 6 месяцев
1.21	Срок реализации программы по заочной форме обучения ФГОС 3++	5 лет

2. Образовательная деятельность

[illegible]

2.9	Количество обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг {всего}	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2.1 0	Количество обучающихся по договорам с физическими лицами	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—
2.1 1	Количество обучающихся по договорам с юридическими лицами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1 2	Количество обучающихся иностранных граждан	6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	очна я форм а	очно- заочн ая форма	заочн ая форма	очна я форм а	очно- заочн ая форма	заочн ая форма	очна я форм а	очно- заочн ая форма	заочн ая форма	очна я форм а	очно- заочн ая форма	заочн ая форма	очна я форм а	очно- заочн ая форма	заочн ая форма
2.1 3	Количество выпускников {всего}	—	—	—	12	2	—	—	—	—	9	1	9	—	—	—

2.1 4	Количество выпускников 2022 года, обучавшихся по договорам о целевом обучении	0
2.1 5	Количество выпускников 2022 года, обучавшихся по договорам о целевом обучении трудоустроенных в соответствии с договором	0
2.1 6	Количество трудоустроенных выпускников 2021 года	11
2.1 7	Количество выпускников 2021 года, трудоустроенных в соответствии со сформированными профессиональными	2

	компетенциями (по специальности)	
2.1 8	Наличие базы данных выпускников на кафедре, которая содержит сведения о карьерных продвижениях за четыре года после выпуска	Да
	Обеспечение практической подготовки	
2.1 9	Количество договоров с профильными организациями заключенных для обеспечения практической подготовки в части практики	15
2.2 0	Количество договоров с профильными организациями заключенных для обеспечения практической подготовки в части дисциплин (модулей)	15
2.2 1	Количество выпускников, получивших приглашение на работу по итогам прохождения практики	0
2.2 2	Наименование структурного подразделения университета, в котором проводится практическая подготовка обучающихся	Информационно-вычислительный центр филиала СибГУ в г. Лесосибирске

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	нет	16
3.2	Общее количество ставок, занимаемое научно-педагогическими работниками для реализации соответствующей образовательной программы	нет	5,474
3.3	Численность научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание	нет	10
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)	нет	3,612
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)	нет	1
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)	нет	0,29

3.7	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)	нет	Фирер Валерий Викторович 10.12.2001-04.01.2003 программист КГБУЗ "Лесосибирская межрайонная больница" 04.01.2003-21.01.2022 начальник автоматизированных систем управления КГБУЗ "Лесосибирская межрайонная больница" 22.01.2022 - по настоящее время системный аналитик 2 категории Сибирский филиал АО "БАРС Групп"
3.8	Численность преподавателей, прошедших дополнительные профессиональные программы по профилю педагогической деятельности, в течение последних 3 лет	нет	15
3.9	Численность преподавателей, прошедших дополнительные профессиональные программы по использованию электронной информационно-образовательной среды вуза, в течение последних 3 лет	нет	14

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	<p>Ахматшин Фарид Галиуллович, ООО "Спутниковая связь" Герасимова Марина Михайловна, ООО "Бизнес Страницы" Егармин Павел Анатольевич, ООО "Бизнес Страницы" Петрова Ирина Александровна, ООО "Бизнес Страницы" Фирер Валерий Викторович, ООО "Спутниковая связь"</p>
------	---	-----	--

4. Научно-исследовательская деятельность

№	Показатель	Результат
4.1	Численность обучающихся, участвующих очно на научных конференциях и конкурсах (международного уровня) с докладами	0
4.2	Фамилия Имя Отчество обучающихся участвующих очно на научных конференциях и конкурсах (международного уровня) с докладами	-
4.3	Численность обучающихся, участвующих очно на научных конференциях и конкурсах (всероссийского и регионального уровня) с докладами	15
4.4	Фамилия Имя Отчество обучающихся участвующих очно на научных конференциях и конкурсах (всероссийского и регионального уровня) с докладами	1. Матюнин Константин Александрович, БИТ18-11 2. Данилович Антон Валерьевич, БИТ18-11 3. Алексеева Юлия Анатольевна, БИТ18-11 4. Подоляк Андрей Сергеевич, БИТ18-11 5. Жученко Вячеслав Викторович, БИТ18-11 6. Кутузов Виктор Евгеньевич, БИТ19-11 7. Ершов Андрей Александрович, БИТ20-11 8. Попова Полина Павловна, БИТ21-11 9. Ахматшин Фарид Галиуллович, БИТВ19-11У 10. Русин Валерий Сергеевич, БИТ317-11 11. Свидрицкий Александр Юрьевич, БИТ317-11 12. Сидорова Евгения Вячеславовна, БИТ317-11 13. Кравченко Дмитрий Владимирович, БИТ317-11 14. Округина Кристина Викторовна, БИТ317-11 15. Шмидт Василиса Олеговна, БИТ317-11
4.5	Численность обучающихся призеров предметных олимпиад , профессиональных, спортивных и творческих соревнований	6
4.6	Фамилия Имя Отчество обучающихся призеров предметных олимпиад , профессиональных, спортивных и творческих соревнований	1. Дмитриева Ксения Сергеевна, БИТ19-11 2. Еманаев Сергей Сергеевич, БИТ20-11 3. Лебединец Снежана Михайловна, БИТ19-11 4. Петров Евгений Евгеньевич, БИТ20-11 5. Савин Олег Алексеевич, БИТ21-11 6. Сухотин Евгений Алексеевич, БИТ21-11
4.7	Численность обучающихся, участвующих в предметных (профессиональных) олимпиадах	34

4.8	<p>Фамилия Имя Отчество обучающихся участвующих в предметных (профессиональных) олимпиадах</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Еманаев Сергей Сергеевич, БИТ20-11 2. Савин Олег Алексеевич, БИТ21-11 3. Дмитриева Ксения Сергеевна, БИТ19-11 4. Лебединец Снежана Михайловна, БИТ19-11 5. Петров Евгений Евгеньевич, БИТ20-11 6. Сухотин Евгений Алексеевич, БИТ21-11 7. Загитов Кирилл Алексеевич, БИТ21-11 8. Котыбаев Евгений Сергеевич, БИТ20-11 9. Микитчак Сергей Валерьевич, БИТ20-11 10. Рахматулин Эдуард Игоревич, БИТ20-11 11. Ткаченко Андрей Анатольевич, БИТ20-11 12. Юхневич Вячеслав Вячеславович, БИТ19-11 13. Брюханов Илья Валерьевич, БИТ20-11 14. Ершов Андрей Александрович, БИТ20-11 15. Панов Роман Евгеньевич, БИТ21-11 16. Таску Сергей Александрович, БИТ20-11 17. Кузюрин Андрей Иванович, БИТ21-11 18. Кулаков Владислав Александрович, БИТ21-11 19. Алексеев Данила Алексеевич, БИТ20-11 20. Докторов Дмитрий Дмитриевич, БИТ21-11 21. Зиновьев Вячеслав Александрович, БИТ20-11 22. Проничкин Дмитрий Сергеевич, БИТ19-11 23. Ткачев Дмитрий Валентинович, БИТ21-11 24. Абрамов Иван Альфредович, БИТ21-11 25. Гончарук Александр Иванович, БИТ21-11 26. Гусаров Алексей Степанович, БИТ21-11 27. Елистратов Дмитрий Николаевич, БИТ20-11 28. Журавлева Анастасия Андреевна, БИТ21-11 29. Попова Полина Павловна, БИТ21-11 30. Скобелева Анна Сергеева, БИТ21-11 31. Шмаков Денис Владимирович, БИТ19-11 32. Вайнбергер Елена Евгеньевна, БИТ19-11 33. Гребнев Илья Дмитриевич, БИТ20-11 34. Парфинович Александр Владимирович, БИТ20-11
4.9	Численность обучающихся, имеющих статьи или публикации	20

4.10	Фамилия Имя Отчество обучающихся, имеющих статьи или публикации	1. Алексеева Юлия Анатольевна, БИТ18-11 2. Данилович Антон Валерьевич, БИТ18-11 3. Ершов Андрей Александрович, БИТ20-11 4. Жученко Вячеслав Викторович, БИТ18-11 5. Зырянов Дмитрий Александрович, БИТ18-11 6. Кулаков Владислав Александрович, БИТ21-11 7. Кутузов Виктор Евгеньевич, БИТ19-11 8. Матюнин Константин Александрович, БИТ18-11 9. Панов Роман Евгеньевич, БИТ21-11 10. Подоляк Андрей Сергеевич, БИТ18-11 11. Попова Полина Павловна, БИТ21-11 12. Русин Валерий Сергеевич, БИТ317-11 13. Савелов Анатолий Владимирович, БИТ18-11 14. Савин Олег Алексеевич, БИТ21-11 15. Сидорова Евгения Вячеславовна, БИТ317-11 16. Титова Дарья Александровна, БИТ317-11
4.11	Численность обучающихся, участвующих в реализации полученных грантов, проектах, в том числе совместно с представителями профильных организаций	1
4.12	Фамилия Имя Отчество обучающихся участвующих в реализации полученных грантов, проектах, в том числе совместно с представителями профильных организаций	1. "Межрегиональный конкурс юных техников-изобретателей Енисейская Сибирь", Данилович Антон Валерьевич
4.13	Систематическое заполнение личных кабинетов обучающимися	Логин: 000000002303 Пароль: 000000002303 http://www.lfsibgu.ru/cb-login

5. Учебно-методическое обеспечение

№	Показатель	Результат
5.1	Количество дисциплин (модулей) по учебному плану, включая практики и государственную итоговую аттестацию	60
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	60
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	Правоведение	1. Соболев С.В., Правоведение, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Правоведение/04-Лекции.pdf 2. Соболев С.В., Правоведение, практикум. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Правоведение/06-Практикум.pdf
2	История (история России, всеобщая история)	1. Максимов С.В., История, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Правоведение/04-Лекции.pdf 2. Максимов С.В., История, сборник планов семинарских занятий. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/История/05-Семинары%202.pdf 3. Максимов С.В., История, методические указания для самостоятельной работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/История/07-СРС.pdf 4. Максимов С.В., История, контрольные вопросы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/История/06-КВ.pdf
3	Информатика	1. Егармин П.А., Информатика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/История/01-Курс%20лекций.pdf 2. Егармин П.А., Информатика, лабораторный практикум: Microsoft Excel. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Информатика%2038.03.01/03-ЛР.%20Excel.pdf 3. Каверзин И.В., Информатика, лабораторный практикум: Microsoft Word. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Информатика%2038.03.01/04-ЛР.%20Word.pdf 4. Егармин П.А., Информатика, методические указания к выполнению курсовой работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Информатика%2009.03.01/05-Курсовая%20работа.pdf
4	Философия	1. Шараева Л.А., Философия, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Философия/09-Курс%20лекций.pdf 2. Викторук Е.Н., Философия, методические указания для самостоятельной работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Философия/14-СРС.pdf 3. Мёдова А.А., Философия, сборник планов семинарских занятий. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Философия/12-Планы%20семинаров.pdf 4. Викторук Е.Н., Философия, сборник контрольных вопросов и заданий. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Философия/13-КВ.pdf

5	Физическая культура и спорт	<p>1. Звягинцева В.А., Физическая культура, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физкультура/01-Конспект%20лекций.pdf</p> <p>2. Звягинцева В.А., Физическая культура и спорт, совершенствование техники игры в баскетбол, учебное пособие. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физкультура/03-Баскетбол.pdf</p> <p>3. Звягинцева В.А., Физическая культура и спорт, совершенствование техники игры в волейбол, учебное пособие. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физкультура/03-Баскетбол.pdf</p> <p>4. Василистова Т.В., Физическая культура и спорт, методические указания к проведению практических занятий. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физкультура/10-Фитнес-тренировки.pdf</p>
6	Математика	<p>1. Черепанов С.А., Математика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Математика/08-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Черепанова С.А., Математика, методические указания по практическим занятиям. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Математика/11-ПП.pdf</p> <p>3. Черепанова С.А., Математика, методические указания к самостоятельной работе. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Математика/12-СПС.pdf</p>
7	Физика	<p>1. Ларченко В.М., Физика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Математика/12-СПС.pdf</p> <p>2. Ларченко В.М., Физика, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физика%2009.03.01/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Ларченко В.М., Физика, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физика%2009.03.01/05-СПС.pdf</p>
8	Дискретная математика	<p>1. Черепанова С.В., Дискретная математика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Дискретная%20математика/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Черепанова С.В., Дискретная математика, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Дискретная%20математика/04-ПП.pdf</p> <p>3. Черепанова С.В., Дискретная математика, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Дискретная%20математика/05-СПС.pdf</p>
9	Иностранный язык	<p>1. Семенова Н.И., Иностранный язык (английский), самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Иностранный%20язык%20(англ)/12-Россия.pdf</p> <p>2. Киселева Г.В., Иностранный язык (немецкий), практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Иностранный%20язык%20(нем)/15-Город.pdf</p> <p>3. Семенова Н.И., Иностранный язык (английский), практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Деловой%20англ.язык/07-УП.pdf</p> <p>4. Киселева Г.В., Иностранный язык (немецкий), самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Иностранный%20язык%20(нем)/16-Из%20науки%20и%20техники.pdf</p>

10	Русский язык и культура речи	<p>1. Киселева Г.В. Русский язык и культура речи, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Русский%20язык%20и%20КР/04-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Киселева Г.В. Русский язык и культура речи, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Русский%20язык%20и%20КР/06-ПР.pdf</p> <p>3. Киселева Г.В., Русский язык и культура речи, контрольные вопросы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Русский%20язык%20и%20КР/07-КВ.pdf</p>
11	Экология	<p>1. Девятловская А.Н., Экология, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Экология/05-Лекции.pdf</p> <p>2. Бажина Б.В., Экология, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Экология/08-ПР.pdf</p> <p>3. Девятловская А.Н., Экология, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Экология/09-СРС.pdf</p>
12	Основы информационной культуры	<p>1. Ахтамова С.С., Основы информационной культуры, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Основы%20инф.%20культуры/04-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Ахтамова С.С., Основы информационной культуры, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Основы%20инф.%20культуры/06-ПР.pdf</p> <p>3. Ахтамова С.С., Основы информационной культуры, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Основы%20инф.%20культуры/07-СРС.pdf</p>
13	Электротехника, электроника и схемотехника	<p>1. Биллер М.Г., Электротехника, электроника и схемотехника, курс лекций, часть 1. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Электротехника%20и%20электроника/04-курс%20лекций%20ч.%20I.pdf</p> <p>2. Биллер М.Г., Электротехника, электроника и схемотехника, курс лекций, часть 2. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Электротехника%20и%20электроника/05-курс%20лекций%20ч.%20II.pdf</p> <p>3. Биллер М.Г., Электротехника, электроника и схемотехника, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Электротехника,%20электроника%20и%20схемотехника/04-ЛР.pdf</p> <p>4. Биллер М.Г., Электротехника, электроника и схемотехника, самостоятельные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Электротехника,%20электроника%20и%20схемотехника/05-СРС.pdf</p>
14	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>1. Черепанова С.А., Теория вероятностей, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Теория%20вероятностей%2009.03.01/02-курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Черепанова С.А., Теория вероятностей, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Теория%20вероятностей%2009.03.01/03-ПР.pdf</p> <p>3. Черепанова С.А., Теория вероятностей, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Теория%20вероятностей%2009.03.01/04-СРС.pdf</p>

15	Математическая логика и теория алгоритмов	<p>1. Черепанова С.А., Математическая логика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Мат.логика%20и%20теория%20алгоритмов/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Черепанова С.А., Математическая логика, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Мат.логика%20и%20теория%20алгоритмов/04-ПР.pdf</p> <p>3. Черепанова С.А., Математическая логика, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Мат.логика%20и%20теория%20алгоритмов/05-СРС.pdf</p>
16	ЭВМ и периферийные устройства	<p>1. Жуков Л.А., ЭВМ и периферийные устройства, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/ЭВМ%20и%20периферийные%20устройства/02-Конспект%20лекций.pdf</p> <p>2. Жуков Л.А., ЭВМ и периферийные устройства, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/ЭВМ%20и%20периферийные%20устройства/03-Лаб.работы.pdf</p>
17	Инженерная и компьютерная графика	<p>1. Петрушева Н.А., Инженерная и компьютерная графика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Инженерная%20и%20компьютерная%20графика/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Трофимук Л.А., Инженерная и компьютерная графика, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Инженерная%20и%20компьютерная%20графика/03-ЛР%20Ч.%201.pdf</p> <p>3. Петрушева Н.А., Инженерная и компьютерная графика, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Инженерная%20и%20компьютерная%20графика/06-СРС.pdf</p>
18	Психология обеспечения профессиональной деятельности и делового общения	<p>1. Луговская Т.В., Психология, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Психология%20ОПД%20и%20ДО/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Луговская Т.В. Психология, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Психология%20ОПД%20и%20ДО/06-СРС%20.pdf</p> <p>3. Луговская Т.В. Психология, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Психология%20ОПД%20и%20ДО/04-ПР%20.pdf</p>
19	Вычислительная математика	<p>1. Черепанова С.А., Вычислительная математика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Вычислительная%20матем/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Черепанова С.А., Вычислительная математика, лабораторные занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Вычислительная%20матем/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Черепанова С.А., Вычислительная математика, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Вычислительная%20матем/05-ПР.pdf</p> <p>4. Черепанова С.А., Вычислительная математика, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Вычислительная%20матем/06-СРС.pdf</p>

20	Методы оптимизации	<p>1. Герасимова М.М., Методы оптимизации, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Методы%20оптимизации/02-Лекции.pdf</p> <p>2. Герасимова М.М., Яковлева Е.Н. Методы оптимизации, лабораторный практикум. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Методы%20оптимизации/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Герасимова М.М., Методы оптимизации, сборник описаний практических работ. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Методы%20оптимизации/05-ПР.pdf</p>
21	Деловой иностранный язык	<p>1. Семенова Н.И., Деловой иностранный язык (английский), практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Деловой%20англ.язык/05-МУ%20к%20ПР.pdf</p> <p>2. Семенова Н.И., Деловой иностранный язык (английский), самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Деловой%20англ.язык/03-МУ%20к%20КР.pdf</p> <p>3. Киселева Г.В., Деловой иностранный язык (немецкий), практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Деловой%20немецкий%20язык/08-УП.pdf</p> <p>4. Киселева Г.В., Деловой иностранный язык (немецкий), самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Деловой%20немецкий%20язык/07-КР.pdf</p>
22	Экономика	<p>1. Дьяченко Т.В. Экономика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Экономика/02-курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Дьяченко Т.В. Экономика, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Экономика/04-практикум.pdf</p> <p>3. Дьяченко Т.В., Экономика, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Экономика/03-КР.pdf</p>
23	Исследование операций	<p>1. Герасимова М.М., Исследование операций, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Исследование%20операций/02-%20Лекции.pdf</p> <p>2. Герасимова М.М. Исследование операций, сборник описаний практических работ. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Исследование%20операций/04-ПР.pdf</p> <p>3. Герасимова М.М. Исследование операций, лабораторный практикум. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Исследование%20операций/03-ПР.pdf</p>
24	Логистика	<p>1. Медведев С.О., Логистика, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Логистика/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Медведев С.О., Логистика, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Логистика/05-ЛР.pdf</p> <p>3. Медведев С.О., Логистика, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Логистика/06-СРС.pdf</p>

25	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Лапкаев А.Г., БЖД, курс лекций. Часть 1. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/БЖД/05-Лекции%20(ч.%201).pdf</p> <p>2. Лапкаев А.Г., БЖД, курс лекций. Часть 2. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/БЖД/06-Лекции%20(ч.%202).pdf</p> <p>3. Лапкаев А.Г., БЖД, курс лекций. Часть 3. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/БЖД/07-Лекции%20(ч.%203).pdf</p> <p>4. Зырянов М.А., БЖД, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/БЖД/08-Лаб.%20практикум.pdf</p> <p>5. Зырянов М.А., БЖД, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/БЖД/09-КР.pdf</p>
26	Обработка экспериментальных данных	<p>1. Герасимова М.М., Обработка экспериментальных данных, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Обработка%20экспериментальных%20данных/03-Лекции.pdf</p> <p>2. Герасимова М.М. Обработка экспериментальных данных, лабораторный практикум. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Обработка%20экспериментальных%20данных/04-ЛР.pdf</p>
27	Электронное делопроизводство	<p>1. Егармин П.А, Электронное делопроизводство, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Электронное%20делопроизводство/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Барина Т.Н., Электронное делопроизводство, лабораторный практикум. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Электронное%20делопроизводство/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Егармин П.А, Электронное делопроизводство, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Электронное%20делопроизводство/04-КР.pdf</p>
28	Геоинформационные системы	<p>1. Теплицкий С.В., Геоинформационные системы, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/ГИС/04-Лекции.pdf</p> <p>2. Мохирев А.П., Геоинформационные системы, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/ГИС/05-ЛР.pdf</p> <p>3. Мохирев А.П., Геоинформационные системы, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/ГИС/06-КР.pdf</p>
29	Системы интерактивного обучения и тестирования	<p>1. Егармин П.А., Системы интерактивного обучения и тестирования. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Системы%20интерактивного%20обучения/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Егармин П.А., Системы интерактивного обучения и тестирования, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Системы%20интерактивного%20обучения/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Системы интерактивного обучения и тестирования, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Системы%20интерактивного%20обучения/04-КР.pdf</p>

30	Мультимедиа технологии	<p>1. Касьянова Е.В., Мультимедиа технологии, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Мультимедиа%20технологии/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Каверзин И.В., Мультимедиа технологии, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Мультимедиа%20технологии/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Каверзин И.В., Мультимедиа технологии, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Мультимедиа%20технологии/04-КР,%20РГР.pdf</p>
31	Программирование	<p>1. Якимов С.П., Программирование, курс лекций, часть 1. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Программирование/02-Курс%20лекций%20(часть%201).pdf</p> <p>2. Якимов С.П., Программирование, курс лекций, часть 2. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Программирование/03-Курс%20лекций%20(часть%202).pdf</p> <p>3. Якимов С.П., Программирование, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Программирование/04-ЛР,%20ПР.pdf</p> <p>4. Зубарева Н.М., Программирование, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Программирование/05-КР,%20курсовая%20работа.pdf</p>
32	Структуры и алгоритмы обработки данных	<p>1. Воробович Н.П., Структуры и алгоритмы обработки данных, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Структуры%20и%20алгоритмы%20обработки%20данных/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Воробович Н.П., Структуры и алгоритмы обработки данных, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Структуры%20и%20алгоритмы%20обработки%20данных/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Структуры и алгоритмы обработки данных, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Структуры%20и%20алгоритмы%20обработки%20данных/04-КР.pdf</p>
33	Современные языки программирования	<p>1. Петрова И.А., Современные языки программирования. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Современные%20языки%20программирования/02-Лекции.pdf</p> <p>2. Петрова И.А., Современные языки программирования, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Современные%20языки%20программирования/03-КнР.pdf</p> <p>3. Петрова И.А., Современные языки программирования, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Современные%20языки%20программирования/04-ЛР.pdf</p>
34	Базы данных	<p>1. Воробович Н.П., Базы данных, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Базы%20данных/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Воробович Н.П., Базы данных, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Базы%20данных/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>3. Воробович Н.П., Базы данных, курсовая работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Базы%20данных/04-Курсовая%20работа.pdf</p> <p>4. Егармин П.А., Базы данных, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Базы%20данных/05-КР.pdf</p>

35	Объектно-ориентированное программирование и проектирование	<p>1. Якимов С.П. ООП, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Объектно-ориентированное%20программирование/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Якимов С.П. ООП, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Объектно-ориентированное%20программирование/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Якимов С.П. ООП, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Объектно-ориентированное%20программирование/04-КР,%20РГР.pdf</p> <p>4. Каверзин И.В. ООП, курсовая работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Объектно-ориентированное%20программирование/05-Курсовая%20работа.pdf</p>
36	Сети и телекоммуникации	<p>1. Белобородова Т.В., Сети и телекоммуникации, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Сети%20и%20телекоммуникации/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Чичиков С.А., Сети и телекоммуникации, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Сети%20и%20телекоммуникации/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Сети и телекоммуникации, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Сети%20и%20телекоммуникации/06-КНР.pdf</p>
37	Операционные системы	<p>1. Егармин П.А., Операционные системы, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Операционные%20системы/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Коляда А.В., Операционные системы, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Операционные%20системы/03-ЛР.pdf</p>
38	Разработка приложений баз данных	<p>1. Осавелюк П.А., Разработка приложений баз данных, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Разработка%20приложений%20баз%20данных/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Осавелюк П.А., Разработка приложений баз данных, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Разработка%20приложений%20баз%20данных/03-Лаб.%20практикум.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Разработка приложений баз данных, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Разработка%20приложений%20баз%20данных/04-КР,%20РГР.pdf</p>
39	Защита информации	<p>1. Калинина Н.А., Защита информации, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Защита%20информации/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Калинина Н.А., Защита информации, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Защита%20информации/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Каверзин И.В., Защита информации, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Защита%20информации/04-КР,%20РГР.pdf</p>
40	Основы Web-технологий	<p>1. Егармин П.А., Основы Web-технологий, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Основы%20Web-технологий/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Егармин П.А., Основы Web-технологий, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Основы%20Web-технологий/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Основы Web-технологий, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Основы%20Web-технологий/04-КР,%20РГР.pdf</p>

41	Технология разработки программного обеспечения	<p>1. Егармин П.А., Технология разработки программного обеспечения, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Технология%20разработки%20ПО/02-Конспект%20лекций.pdf</p> <p>2. Доррер Г.А., Технология разработки программного обеспечения, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Технология%20разработки%20ПО/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Доррер Г.А., Технология разработки программного обеспечения, курсовая работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Технология%20разработки%20ПО/04-Курсовая%20работа.pdf</p> <p>4. Доррер М.Г., Технология разработки программного обеспечения, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Технология%20разработки%20ПО/06-КнР.pdf</p>
42	Корпоративные информационные системы	<p>1. Якимов И.С., Корпоративные информационные системы, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Корпоративные%20информационные%20системы/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Егармин П.А. Корпоративные информационные системы, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Корпоративные%20информационные%20системы/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Егармин П.А. Корпоративные информационные системы, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Корпоративные%20информационные%20системы/04-КР.pdf</p>
43	Интеллектуальные системы	<p>1. Рудакова Г. М. Интеллектуальные системы, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Интеллектуальные%20системы/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Рудакова Г. М. Интеллектуальные системы, лабораторный практикум. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Интеллектуальные%20системы/03-ЛР.pdf</p>
44	Теория принятия решений	<p>1. Герасимова М.М., Теория принятия решений, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Теория%20принятия%20решений/02-Лекции.pdf.</p> <p>2. Герасимова М.М. Теория принятия решений, лабораторный практикум. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Теория%20принятия%20решений/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Герасимова М.М., Теория принятия решений, сборник описаний практических работ. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Теория%20принятия%20решений/05-ПР.pdf</p>
45	Программирование под Интернет	<p>1. Егармин П.А, Программирование под Интернет, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Программирование%20под%20Интернет/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Егармин П.А, Программирование под Интернет, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Программирование%20под%20Интернет/03-ЛР.pdf</p>
46	Параллельное программирование	<p>1. Доррер Г.А., Параллельное программирование, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Параллельное%20программирование/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Доррер Г.А., Параллельное программирование, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Параллельное%20программирование/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Параллельное программирование, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Параллельное%20программирование/06-КР.pdf</p>

47	Тестирование и отладка программного обеспечения	<p>1. Климкина Н.Л., Тестирование и отладка программного обеспечения, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Тестирование%20и%20отладка%20ПО/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Резова Н.Л., Тестирование и отладка программного обеспечения, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Тестирование%20и%20отладка%20ПО/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Тестирование и отладка программного обеспечения, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Тестирование%20и%20отладка%20ПО/04-Курсовая%20работа,%20КР.pdf</p>
48	Управление проектами в области информационных технологий	<p>1. Дорпер М.Г. Управление проектами в области информационных технологий, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Управление%20проектами%20в%20области%20ИТ/02-Лекции.pdf</p> <p>2. Дорпер М.Г. Управление проектами в области информационных технологий, методические указания к выполнению лабораторных работ. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Управление%20проектами%20в%20области%20ИТ/03-ЛР.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Управление проектами в области информационных технологий, методические указания к выполнению курсовой работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Управление%20проектами%20в%20области%20ИТ/04-Курсовая%20КР.pdf</p>
49	Администрирование в информационных системах	<p>1. Егармин П.А., Администрирование в информационных системах, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Администрирование%20в%20ИИС/02-Курс%20лекций.pdf</p> <p>2. Резова Н.Л., Администрирование в информационных системах, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Администрирование%20в%20ИИС/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Администрирование в информационных системах, курсовая работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Администрирование%20в%20ИИС/04-Курсовая%20работа.pdf</p> <p>4. Егармин П.А., Администрирование в информационных системах, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Администрирование%20в%20ИИС/06-КР.pdf</p>
50	Стандартизация в области информационных технологий	<p>1. Егармин П.А., Стандартизация в области ИТ, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Стандартизация%20в%20области%20ИТ/01-РП.pdf</p> <p>2. Егармин П.А., Стандартизация в области ИТ, лабораторные работы. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Стандартизация%20в%20области%20ИТ/03-Лаб.%20работы.pdf</p> <p>3. Егармин П.А., Стандартизация в области ИТ, курсовая работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Стандартизация%20в%20области%20ИТ/04-Курсовая%20работа.pdf</p> <p>4. Егармин П.А., Стандартизация в области ИТ, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Стандартизация%20в%20области%20ИТ/06-КНР.pdf</p>
51	Физическая культура со спортивно-видовой направленностью	<p>1. Нужина О.А., Физическая культура, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физкультура/01-Конспект%20лекций.pdf</p> <p>2. Василистова Т.В., Физическая культура, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физкультура/08-Футбол.pdf</p>

52	Профессионально-прикладная физическая культура	1. Нужина О.А., Физическая культура, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физкультура/01-Конспект%20лекций.pdf 2. Арнст Н.В., Физическая культура, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Физкультура/05-Контроль.pdf
53	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	1. Соболев С.В., Социальная адаптация, курс лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Социальная%20адаптация/09-Курс%20лекций.pdf 2. Соболев С.В., Социальная адаптация, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Социальная%20адаптация/10-С6.%20планов.pdf
54	История предпринимательства и меценатства в Сибири	1. Одинцова М.Н., Социальная адаптация, конспект лекций. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/История%20предпринимательства%20и%20меценатства%20в%20Сибири/09-Лекции.pdf 2. Одинцова М.Н., Социальная адаптация, практические занятия. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/История%20предпринимательства%20и%20меценатства%20в%20Сибири/11-Планы%20семинаров.pdf 3. Одинцова М.Н., Социальная адаптация, самостоятельная работа. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/История%20предпринимательства%20и%20меценатства%20в%20Сибири/13-СРС.pdf
55	Ознакомительная практика	Егармин П.А., Программа ознакомительной практики. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Практики%2009.03.01/7-Учебная%202019.pdf
56	Исполнительская практика	Ахматшин Ф.Г., Программа исполнительской практики. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Практики%2009.03.01/2-Исполнительская.pdf
57	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Егармин П.А., Программа технологической практики. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Практики%2009.03.01/4-Технологическая.pdf
58	Эксплуатационная практика	Егармин П.А., Программа эксплуатационной практики. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Практики%2009.03.01/9-Эксплуатационная%202019.pdf
59	Преддипломная практика	Егармин П.А., Программа преддипломной практики. URL: http://95.188.96.193/УМКД%20ФГОС-3/Практики%2009.03.01/5-Преддипломная.pdf
60	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	1. Структура ВКР. URL: http://www.lfsibgu.ru/sveden/files/Struktura_VKR_09.03.01.pdf 2. Программа ГИА. URL: http://www.lfsibgu.ru/sveden/files/GIA_09.03.01_FGOS3_(aktualizaciya_2021)(1).pdf 3. ФОС ГИА. URL: http://www.lfsibgu.ru/sveden/files/FOS_GIA_09.03.01_FGOS3_(aktualizaciya_2021)(1).pdf

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	Правоведение	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 416	Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Celeron, проектор BenQ	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
2	История (история России, всеобщая история)	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 309	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Celeron, проектор Nec 2. Информационные стенды	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	

3	Информатика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
4	Философия	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 309	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Celeron, проектор Nec 2. Информационные стенды	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
5	Физическая культура и спорт	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 121	Специализированная мебель и специализированное учебное оборудование		
6	Математика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 427	Специализированная учебная мебель и наглядные пособия по математике		

7	Физика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 205	Помещение оснащено специализированной мебелью в которой хранится: микроскоп Биолар Пи, микроскоп Биолар КФ, стереоскопический микроскоп МС; лабораторная установка «Изучение закона Стефана-Больцмана»; лабораторная установка «Изучение элементов туннельного эффекта»; лабораторная установка «Определение удельного заряда электрона»; лабораторная установка «Определение ширины запирающего слоя»		
8	Дискретная математика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 427	Специализированная учебная мебель и наглядные пособия по математике		
9	Иностранный язык	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 302, ауд. 303	1. Компьютер Celeron. 2. Телевизор. 3. Видеомагнитофон. 4. Видеокамера. 5. Учебные таблицы по грамматике. 6. Информационные, учебно-методические стенды.	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
10	Русский язык и культура речи	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 302	1. Компьютер Celeron. 2. Телевизор. 3. Видеомагнитофон. 4. Видеокамера. 5. Учебные таблицы по грамматике. 6. Информационные, учебно-методические стенды.	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	

11	Экология	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 513	Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Pentium, проектор BenQ	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
12	Основы информационной культуры	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 209	1. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 2. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
13	Электротехника, электроника и схемотехника	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29, корпус 2, ауд. 316	1. Комплект типового учебно-лабораторного комплекса «Электротехника и основы электроники ЭОЭЗ-Н-Р. 2. Комплект типового лабораторного оборудования ОЦТ1-Н-Р		
14	Теория вероятностей и математическая статистика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 427	Специализированная учебная мебель и наглядные пособия по математике		
15	Математическая логика и теория алгоритмов	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 427	Специализированная учебная мебель и наглядные пособия по математике		

16	ЭВМ и периферийные устройства	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
17	Инженерная и компьютерная графика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
18	Психология обеспечения профессиональной деятельности и делового общения	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 309	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Celeron, проектор Nec 2. Информационные стенды	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
19	Вычислительная математика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 427	Специализированная учебная мебель и наглядные пособия по математике		

20	Методы оптимизации	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
21	Деловой иностранный язык	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 302, ауд. 303	1. Компьютер Celeron. 2. Телевизор. 3. Видеомагнитофон. 4. Видеокамера. 5. Учебные таблицы по грамматике. 6. Информационные, учебно-методические стенды.	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
22	Экономика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 511	1. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Asus, проектор Nec 2. Наглядные пособия по дисциплине	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
23	Исследование операций	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
24	Логистика				

25	Безопасность жизнедеятельности	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 423, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор Acer 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
26	Обработка экспериментальных данных	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
27	Электронное делопроизводство	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

28	Геоинформационные системы	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
29	Системы интерактивного обучения и тестирования	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
30	Мультимедиа технологии	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

31	Программирование	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD	1. Операционная система Microsoft Windows Education 10. 2. Офисный пакет Microsoft Office 2010. 3. Браузер Google Chrome. 4. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suit. 5. Система программирования Microsoft Visual Studio. 6. Текстовый редактор Visual Studio Code. 7. Текстовый редактор Notepad++.	32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
32	Структуры и алгоритмы обработки данных	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
33	Современные языки программирования	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

34	Базы данных	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
35	Объектно-ориентированное программирование и проектирование	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
36	Сети и телекоммуникации	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

37	Операционные системы	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
38	Разработка приложений баз данных	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
39	Защита информации	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

40	Основы Web-технологий	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
41	Технология разработки программного обеспечения	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
42	Корпоративные информационные системы	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

43	Интеллектуальные системы	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
44	Теория принятия решений	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
45	Программирование под Интернет	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 221	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

46	Параллельное программирование	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
47	Тестирование и отладка программного обеспечения	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
48	Управление проектами в области информационных технологий	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

49	Администрирование в информационных системах	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
50	Стандартизация в области информационных технологий	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
51	Физическая культура со спортивно-видовой направленностью	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 121	Специализированная мебель и специализированное учебное оборудование		
52	Профессионально-прикладная физическая культура	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 2, ауд. 121	Специализированная мебель и специализированное учебное оборудование		

53	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 309	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Celeron, проектор Nec 2. Информационные стенды	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
54	История предпринимательства и меценатства в Сибири	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 309	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Celeron, проектор Nec 2. Информационные стенды	1. Microsoft Office 2007. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows XP Professional 4. Система КонсультантПлюс. 5. Dr.Web Desktop Security Suit.	
55	Ознакомительная практика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
56	Исполнительская практика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

57	Технологическая (проектно-технологическая) практика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
58	Эксплуатационная практика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
59	Преддипломная практика	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)

60	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, здание 29, здание учебного корпуса № 1, ауд. 306, ауд. 211, ауд. 209, ауд. 202, ауд. 203	1. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер Intel (R) Core (TM)2 Duo, проектор BenQ MX503 2. 32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA-A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4* 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD 3. 16 компьютеров: системный блок 300W/ Gigabyte x86 / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц/DDR3* 4 Gb, мониторы 1920*1024 LCD		32 компьютера: системный блок 300W/ Gigabyte GA- A320M-S2H V2/ Ryzen 3 2200G /DDR4 8Gb, 256 SSD, монитор 1920*1080 LCD (2020)
Помещения профильных организаций , с которыми заключены договоры о практической подготовке					
	Наименование дисциплины или практики, в соответствии с учебным планом, формирующей профессиональные компетенции	Адрес в соответствии с договором			
1	Программирование	ООО "Спутниковая связь", 660028, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, помещ. 317	1. Сервер IBM x3650 M4. 2. Система хранения данных Storwize v3700. 3. Коммутатор D-Link DES-3200-52 (48x1Gb портов). 4. Тонкие клиенты: HP Flexible t520 GX.	1. Операционная система Microsoft Windows Server 2022. 2. Операционная система Microsoft Windows 10 PRO x64 RU 22H2. 3. Система программирования Microsoft Visual Studio.	
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ООО "Спутниковая связь", 660028, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, помещ. 317	1. Сервер IBM x3650 M4. 2. Система хранения данных Storwize v3700. 3. Коммутатор D-Link DES-3200-52 (48x1Gb портов). 4. Тонкие клиенты: HP Flexible t520 GX.	1. Операционная система Microsoft Windows Server 2022. 2. Операционная система Microsoft Windows 10 PRO x64 RU 22H2. 3. Система программирования Microsoft Visual Studio.	
3	Эксплуатационная практика	ООО "Спутниковая связь", 660028, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, помещ. 318	1. Сервер IBM x3650 M4. 2. Система хранения данных Storwize v3700. 3. Коммутатор D-Link DES-3200-52 (48x1Gb портов). 4. Тонкие клиенты: HP Flexible t520 GX.	1. Операционная система Microsoft Windows Server 2022. 2. Операционная система Microsoft Windows 10 PRO x64 RU 22H2. 3. Система программирования Microsoft Visual Studio.	

4	Программирование	МБУК "Централизованная библиотечная система" г. Лесосибирска, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского, д. 11	1. 10 компьютеров AMD Ryzen 7. 2. 10 компьютеров AMD Athlon. 3. 8 проекторов. 4. 3 интерактивные доски. 5. Периферийное оборудование (сканеры, принтеры, МФУ).	1. Операционные системы Microsoft Windows XP - 11 2. Microsoft Office 2007 - 2019. 3. Microsoft Windows Server 2007 - 2019. 4. Adobe Photoshop CS. 5. Pinnacle Studio 2019. 6. Pogumax Designer. 7. Ирбис. 8. КриптоАРМ. 9. ABBYY FineReader.	10 компьютеров AMD Ryzen 7 (2020)
5	Технологическая (проектно- технологическая) практика	МБУК "Централизованная библиотечная система" г. Лесосибирска, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского, д. 11	1. 10 компьютеров AMD Ryzen 7. 2. 10 компьютеров AMD Athlon. 3. 8 проекторов. 4. 3 интерактивные доски. 5. Периферийное оборудование (сканеры, принтеры, МФУ).	1. Операционные системы Microsoft Windows XP - 11 2. Microsoft Office 2007 - 2019. 3. Microsoft Windows Server 2007 - 2019. 4. Adobe Photoshop CS. 5. Pinnacle Studio 2019. 6. Pogumax Designer. 7. Ирбис. 8. КриптоАРМ. 9. ABBYY FineReader.	10 компьютеров AMD Ryzen 7 (2020)
6	Эксплуатационная практика	МБУК "Централизованная библиотечная система", г. Лесосибирска, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского, д. 11	1. 10 компьютеров AMD Ryzen 7. 2. 10 компьютеров AMD Athlon. 3. 8 проекторов. 4. 3 интерактивные доски. 5. Периферийное оборудование (сканеры, принтеры, МФУ).	1. Операционные системы Microsoft Windows XP - 11 2. Microsoft Office 2007 - 2019. 3. Microsoft Windows Server 2007 - 2019. 4. Adobe Photoshop CS. 5. Pinnacle Studio 2019. 6. Pogumax Designer. 7. Ирбис. 8. КриптоАРМ. 9. ABBYY FineReader.	10 компьютеров AMD Ryzen 7 (2020)
7	Программирование	ООО "Енисейэнергоком", 663148, Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Обручева, стр. 2	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: Intel Core i7-7700K, 16GB RAM, 2TB HDD, 500GB SSD. 2. Серверные компьютеры: Intel Core i7-8700, 32GB RAM, 3TB HDD	1. 1С: Бухгалтерия КОРП 3.0. 2. Microsoft Office 2019. 3. CommFort. 4. AnyDesk. 5. Microsoft Windows 10. 6. Microsoft Windows Server 2022. 7. Total Network Inventory. 8. AVZ.	

8	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ООО "Енисейэнергоком", 663148, Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Обручева, стр. 2	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: Intel Core i7-7700K, 16GB RAM, 2TB HDD, 500GB SSD. 2. Серверные компьютеры: Intel Core i7-8700, 32GB RAM, 3TB HDD	1. 1C: Бухгалтерия КОРП 3.0. 2. Microsoft Office 2019. 3. CommFort. 4. AnyDesk. 5. Microsoft Windows 10. 6. Microsoft Windows Server 2022. 7. Total Network Inventory. 8. AVZ.	
9	Эксплуатационная практика	ООО "Енисейэнергоком", 663148, Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Обручева, стр. 2	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: Intel Core i7-7700K, 16GB RAM, 2TB HDD, 500GB SSD. 2. Серверные компьютеры: Intel Core i7-8700, 32GB RAM, 3TB HDD	1. 1C: Бухгалтерия КОРП 3.0. 2. Microsoft Office 2019. 3. CommFort. 4. AnyDesk. 5. Microsoft Windows 10. 6. Microsoft Windows Server 2022. 7. Total Network Inventory. 8. AVZ.	
10	Программирование	ООО "МФЦ Полус", 660075, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 10, 7 этаж	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: AMD Ryzen 5, 16GB RAM, 500GB SSD. 2. Периферийное оборудование (принтеры, МФУ).	1. Microsoft Office 2019. 2. Skype. 3. Power BI Desktop. 4. Citrix Workspace. 5. Битрикс24. 6. SAP. 7. Microsoft Windows 10.	
11	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ООО "МФЦ Полус", 660075, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 10, офис 107	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: AMD Ryzen 5, 16GB RAM, 500GB SSD. 2. Периферийное оборудование (принтеры, МФУ).	1. Microsoft Office 2019. 2. Skype. 3. Power BI Desktop. 4. Citrix Workspace. 5. Битрикс24. 6. SAP. 7. Microsoft Windows 10.	
12	Эксплуатационная практика	ООО "МФЦ Полус", 660075, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 10, офис 107	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: AMD Ryzen 5, 16GB RAM, 500GB SSD. 2. Периферийное оборудование (принтеры, МФУ).	1. Microsoft Office 2019. 2. Skype. 3. Power BI Desktop. 4. Citrix Workspace. 5. Битрикс24. 6. SAP. 7. Microsoft Windows 10.	

13	Программирование	Кредитно-кассовый офис АО "Почта Банк", "Клиентский центр г. Лесосибирска №1", 662548, г. Лесосибирск, 5 мкрн, д. 26, п. 42	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: Intel Core i3-6100U, 4GB RAM, 250GB SDD. 2. Серверные компьютер: Intel Core i7, 4GB RAM, 5TB HDD	1. Microsoft Office 2016. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows 10. 4. 1С: Документооборот. 5. Microsoft Teams.	
14	Технологическая (проектно- технологическая) практика	Кредитно-кассовый офис АО "Почта Банк", "Клиентский центр г. Лесосибирска №1", 662548, г. Лесосибирск, 5 мкрн, д. 26, п. 42	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: Intel Core i3-6100U, 4GB RAM, 250GB SDD. 2. Серверные компьютер: Intel Core i7, 4GB RAM, 5TB HDD	1. Microsoft Office 2016. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows 10. 4. 1С: Документооборот. 5. Microsoft Teams.	
15	Эксплуатационная практика	Кредитно-кассовый офис АО "Почта Банк", "Клиентский центр г. Лесосибирска №1", 662548, г. Лесосибирск, 5 мкрн, д. 26, п. 42	1. Персональные компьютеры с типовой конфигурацией: Intel Core i3-6100U, 4GB RAM, 250GB SDD. 2. Серверные компьютер: Intel Core i7, 4GB RAM, 5TB HDD	1. Microsoft Office 2016. 2. Браузер GOOGLE CHROME. 3. Microsoft Windows 10. 4. 1С: Документооборот. 5. Microsoft Teams.	

7. Внеучебная работа

№	Показатель	Результат
7.1	Численность обучающихся, по очной форме обучения, занимающихся в спортивных секциях	3
7.2	Численность обучающихся, посетившие мероприятия по пропаганде здорового образа жизни	12
7.3	Численность обучающихся, занимающихся волонтерской деятельностью	8
7.4	Численность обучающихся, охваченных мероприятиями патриотического характера	74
7.5	Численность обучающихся, охваченных профессионально-ориентированными мероприятиями (развитие карьеры)	20
7.6	Численность обучающихся, охваченных культурно-творческими мероприятиями	46