

Содержание

1. Общие сведения об образовательной программе	3
2. Анализ содержания образовательной программы.....	3
3. Анализ учебно-методического обеспечения.....	5
4. Анализ библиотечно-информационного обеспечения.....	8
5. Анализ кадрового обеспечения	20
6. Анализ материально-технического обеспечения	25
7. Анализ качества подготовки обучающихся.....	69
8. Анализ трудоустройства выпускников.....	71

1. Общие сведения об образовательной программе

Образовательная программа по направлению подготовки (специальности) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) реализуется в филиале на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 3 ноября 2015 г., регистрационный номер № 1736.

По состоянию на 1 апреля 2019 г. численность обучающихся составляет 30 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 16 чел., по заочной форме обучения – 14 чел. (Таблица 1). За счет средств федерального бюджета обучается 29 чел. (96,7 %), в т.ч. по целевому набору – 0 чел.

Таблица 1 – Сведения о численности обучающихся по состоянию на 01.04.2019 г., чел.

Курс	Численность обучающихся								
	за счет средств федерального бюджета			с полным возмещением стоимости обучения			всего		
	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего
1	0	0	0	0	0	0	0	0	36
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	16	13	29	0	1	1	16	14	30
Итого	16	13	29	0	1	1	16	14	30

2. Анализ содержания образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета университета 30.05.2016 г., протокол № 9.

Образовательная программа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) в части ее базовой и вариативной компоненты с учетом содержания и объема часов, предусмотренных ФГОС, перечня дисциплин базового цикла, продолжительности практик и выполнения выпускной квалификационной работы (Таблица 3).

Таблица 3 – Структура образовательной программы

Код цикла или блока	Наименование циклов дисциплин, разделов (блоков)	По стандарту, час	По учебному плану, час	Отклонения от стандарта
ОП	Общеобразовательная подготовка	1404	1404	-
ОГСЭ	Общегуманитарный и социально-экономический цикл	332	332	-
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	116	116	-

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	494	806	+312
ПМ	Профессиональные модули	534	870	+336
УП	Учебная практика	10 нед.	10 нед.	-
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	4 нед.	-
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	6 нед.	-

Рабочий учебный план по блокам дисциплин, перечню и объему каждого блока, практической подготовке, учебной нагрузке обучающихся соответствуют требованиям ФГОС. Учебная нагрузка студентов не превышает 36 часов аудиторных занятий в неделю в среднем за период обучения, общий объем учебной нагрузки, включая внеаудиторную работу, составляет не более 54 часов в неделю, продолжительность каникул (в том числе зимних) соответствует требованиям ФГОС.

Сроки освоения образовательной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) соответствуют требованиям ФГОС.

Рабочие программы дисциплин составлены в полном объеме на основе требований ФГОС с учетом компетентностного подхода. В рабочих программах находят отражение проводимые корректировки учебных планов.

В рабочей программе каждой дисциплины определено ее место в образовательной программе, показаны пререквизиты и постреквизиты, а также компетенции, приобретаемые обучающимся в результате изучения дисциплины, в соответствии с требованиями ФГОС. В рабочие программы дисциплин, относящиеся к вариативной части рабочего плана, включены темы и вопросы, отражающие передовые направления развития науки и практики.

Разработан полный комплект программ практик, содержащий перечень основных вопросов, структуру отчета и последовательность анализа производственного материала. Выполнение, оформление, представление и защита отчетов о практике регламентируются Положением о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена СПО ОГАУ-СМК-Пж-7.5.1-15, утвержденным решением Ученого совета университета от 26.10.2016 г., протокол №3.

Рабочим учебным планом по специальности предусмотрены следующие виды практик:

- УП.01.01 Учебная практика по ведению бухгалтерского учета имущества организации
- ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) (2 курс, 4 семестр)
- УП.02.01 Учебная практика по ведению бухгалтерского учета

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (3 курс, 5 семестр)
УП.03.01	Учебная практика по расчетам с бюджетом и внебюджетным фондом
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (3 курс, 6 семестр)
УП.04.01	Учебная практика по анализу бухгалтерской отчетности
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (3 курс, 5 семестр)
УП.05.01	Документационное оформление и бухгалтерский учет кассовых операций
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (3 курс, 6 семестр)
ПДП	Производственная практика (преддипломная)

Результаты производственных практик, являются основой выпускной квалификационной работы обучающихся. Выполнение, оформление и защита ВКР регламентируются программами государственной итоговой аттестации по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Методическое обеспечение соответствует требованиям ФГОС.

3. Анализ учебно-методического обеспечения

В филиале введены единые требования к учебно-методическому обеспечению всех дисциплин, входящих в учебный план специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденные Положением о порядке разработки и утверждения программы подготовки специалистов среднего звена на основании решения Ученого совета университета от 29.12.2014 г. протокол № 4.

Структура Программы подготовки специалистов среднего звена:

- титульный лист;
- характеристика подготовки по специальности;
- характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена;
- учебный план;
- аннотации к программам дисциплин, профессиональных модулей;
- ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена.

По образовательной программе имеется полный комплект методических материалов, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС. Учебно-методические комплексы дисциплин по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) утверждены учебно-методической комиссией филиала (Таблица 4).

Таблица 4 – Сведения о наличии учебно-методических комплексов дисциплин

Наименование дисциплины по учебному плану	Реквизиты документа, утверждающего УМК (№ и дата протокола заседания учебно-методической комиссии)	Реквизиты свидетельства о регистрации электронного издания (№ и дата выдачи)
1	2	3
БД.01 Русский язык и литература	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.02 Иностранный язык	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.03 История	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.04 Физическая культура	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.06 Обществознание	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.07 Естествознание	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.08 География	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.09 Экология	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
БД.10 История родного края	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПД.02 Информатика	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПД.03 Экономика	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПД.04 Право	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОГСЭ.01 Основы философии	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОГСЭ.02 История	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОГСЭ.04 Физическая культура	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ЕН.01 Математика	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	

ОП.01 Экономика организации	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.02 Статистика	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.03 Менеджмент	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.04 Документационное обеспечение управления	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.07 Налоги и налогообложение	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.08 Основы бухгалтерского учета	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.09 Аудит	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.11 Маркетинг	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ОП.12 Бизнес-планирование	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	

Кассир		
ПМ.06 Ведение бухгалтерского учета в различных отраслях экономики	Пр. № 8 от 26.05.2016 г.	

Учебно-методические комплексы дисциплин ежегодно обновляются, включая рабочие программы, программы практик и аттестационные материалы (вопросы, тестовые задания и т.д.). Преподавателями филиала ведется обновление и пополнение учебно-методических материалов, а именно: внесение изменений и дополнений в рабочие программы дисциплин, подготовка новых учебных пособий, методических рекомендаций и указаний, заданий для самостоятельной работы обучающихся для всех видов контроля знаний.

При проведении учебных и практических занятий преподаватели используют стационарное мультимедийное и проекционное оборудование. С использованием интерактивных форм проводится 55 % занятий.

Компьютерные классы оснащены программным обеспечением по ряду теоретических и расчетных курсов.

Имеется лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zip(распространяется свободно)

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);

1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)

4. Анализ библиотечно-информационного обеспечения

Общее количество источников литературы по образовательной программе составляет 1301 экземпляр. Из них учебников- 1039, учебных пособий- 262 экземпляра. (Таблица 5).

Таблица 5 – Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по реализуемой образовательной программе

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Количество экземпляров	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного обучающегося)
1	2	3	4	5
БД.01	Русский язык и литература	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Антонова Е.С. Русский язык [Текст]: учебник/Е.С. Антонова. – М.: Изд-во ИЦ Академия, 2014. – 384с.</p> <p>2. Литература [Текст]: учебник/под ред. Г.А. Обернихиной. – М.: Изд-во ИЦ Академия, 2015. – 656с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Руднев В.Н. Русский язык и культура речи [электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Руднев. - М.: КноРус, 2013.-253с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/book/914357/view2/1</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>Сетевой ресурс</p>	3
БД.02	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузьменкова Ю.Б. Английский язык + CD. Учебник и практикум для СПО [Текст]/ Ю.Б. Кузьменкова. – М.: Юрайт, 2015.- 439с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Английский язык + CD. Учебник и практикум для СПО [электронный ресурс]: [Текст]/ Кузьменкова Ю.Б. – М.: Юрайт, 2015.-441с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?28&id=urait.content.6EA37F8A-59EA-4EB7-B05A-04A6435434E9&type=c_pub</p>	<p>25</p> <p>Сетевой ресурс</p>	2

БД.03	История	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Семин В. П. История (СПО) [Текст]: учебное пособие/В. П. Семин.- М.:КноРус, 2015. - 304с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Зуев М.Н. История России [электронный курс]: [Текст]/ учебник для СПО/ М.Н.Зуев.- М.: Издательство Юрайт, 2015. - 636 с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?22&id=urait_content.6F71D4DF-49BF-42E4-8D23-63C7AACA235B&type=c_pub</p>	25	2
БД.04	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Решетников Н В. Физическая культура [Текст]: учебник СПО/Н. В. Решетников.- М.:ИЦ Академия, 2015.-176с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузнецов В.С. Физическая культура [электронный курс]: [Текст]/ учебник / В.С. Кузнецов. - Издательство: КноРус, 2014.-256с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/916621 2. Виленский М.Я. Физическая культура (СПО) [электронный курс]: [Текст]/ Учебник / М.Я. Виленский. – М.: КноРус, 2015. – 214с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/916506</p>	25	3
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Косолапова Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности</p>	25	

		<p>тельности [Текст]: учебник для СПО/Н.В. Косолапова. - М.:ИЦ Академия, 2015.- 336с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс [Текст]/ под ред. Ю.Л. Воробьева. – М.:Астрель, 2013.</p> <p>2.Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: практикум: учебное пособие/ Н.В. Косолапова. – М.: КНОРУС, 2015.- 156с. (среднее профессиональное образование). – ЭБС «BOOK.RU» (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915623</p>	10	Сетевой ресурс	2,7
БД.06	Обществознание	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Касьянов В.В. Обществознание [Текст]: учебное пособие СПО/В.В. Касьянов. - Ростов н/Д: Феникс, 2016.- 413с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Сычев А.А. Обществознание [электронный курс]: [Текст]/ учебное пособие/А.А. Сычев. – М.: КНОРУС, 2016.-384с. (Среднее профессиональное образование) (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/917230</p>	25	Сетевой ресурс	2
БД.07	Естествознание	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Естествознание [электронный курс]: [Текст]/ Учебник и практикум для СПО /М.С. Смирнова.- М.: Юрайт, 2018.-332с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/book/estestvoznanie-428027</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Саенко О.Е. Естествознание [электронный курс]: учебное пособие / О.Е. Саенко. - М.: КноРус, 2014. - 364 с. (электронный ресурс)</p>		Сетевой ресурс	2

		https://www.book.ru/book/915624/view2/1	Сетевой ресурс	
БД.08	География	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Баранчиков Е.В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля [Текст]: учебник/ Е.В. Баранчиков. - М.:ИЦ Академия, 2014.-304с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Вишняков Я.Д. Экономическая география [электронный курс]: [Текст]: учебник/ Я.Д.Вишняков.- М.: Издательство Юрайт, 2014.-594с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/900898</p> <p>2. Калуцков В.Н. География России: Учебник и практикум для СПО [электронный курс]: [Текст]/В.Н. Калуцков. - М.: Издательство Юрайт, 2016. - 347 с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?5&id=urait.content.3F8B2F47-3710-446B-BAAE-7A52F0042BCC&type=c_pub</p>	25 Сетевой ресурс Сетевой ресурс	3
БД.09	Экология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гальперин М. В. Экологические основы природопользования [Текст]: учебник/М. В. Гальперин. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 256с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Коробкин В.И. Экология и охрана окружающей среды [электронный курс]: [Текст] /учебник/ В.И. Коробкин. - М.: КноРус, 2014.-336с. (элек-</p>	25 Сетевой ресурс	

		<p>тронный ресурс) http://www.book.ru/book/916015 2. Экология [электронный курс]: [Текст]/ учебник/под ред. Тотай А.В.- М.: Издательство Юрайт, 2014.-450 с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?9&id=urait.content.58EB1999-FE44-4E3C-813C-8A297E7D382A&type=c_pub 3. Словарь основных терминов и понятий, употребляемых в экологии [Текст]/сост. В.К. Пономарев. – М.: Изд-во “Омега-л”, Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2014. - 58с.</p>	Сетевой ресурс	4
БД.10	История родного края	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Глуховский В.Ф. История российского крестьянства [Текст]: учебное пособие/В.Ф. Глуховский. - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2009.-404с. 2. Глуховский В.Ф. Отечественная история в схемах, таблицах и комментариях [Текст]: учебное пособие/В.Ф.Глуховский. - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2008.-496с</p>	10 15	1
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богомолов Н.В. Математика [Текст]: учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт, 2015. - 396 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Башмаков М.И. Математика (СПО) [электронный курс]: [Текст] учебник/ М.И.Башмаков. - М.: КноРус, 2013.-394с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915056</p>	25 Сетевой ресурс	2
ПД.02	Информатика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Хлебников А.А. Информатика [Текст]: учебник/А.</p>	25	

		1. Гуреева М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [электронный курс]: учебник/ М.А.Гуреева.-М.:КНОРУС, 2015.-224с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/book/916791/view2/80	Сетевой ресурс	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Основы философии [электронный ресурс]: учебник / В.П. Кохановский [и др.]. - 15-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2015.-232с. – (Среднее профессиональное образование). – ЭБС «BOOK.RU» (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915904 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Сухарев Н.А. Основы философии [Текст]: краткий конспект лекций/Н.А. Сухарев.- Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2012.-77с.	Сетевой ресурс 25	2
ОГСЭ.02	История	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Сёмин В. П. История (СПО) [Текст]: учебное пособие/В. П. Сёмин. - М.: Кнорус, 2015. - 304с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Карпачев С.П. История России [электронный курс]: Учебное пособие для СПО/ С.П.Карпачев. – М.: Издательство Юрайт, 2018.-248с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/viewer/istoriya-rossii-426400#page/2 2. Зуев М.Н. История России [электронный курс]: [Текст]/учебник для СПО/М.Н.Зуев.- М.: Издательство Юрайт, 2015.- 636 с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?10&id=urait.content.6F71D4DF-49BF-42E4-8D23-63C7AACA235B&type=c_pub	25 Сетевой ресурс Сетевой ре-	3

			курс	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык + CD [Текст]: учебник и практикум для СПО/Ю. Б. Кузьменкова. - М.:Юрайт, 2015. - 439с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Английский язык + CD. Учебник и практикум для СПО [электронный ресурс]: [Текст]/ Кузьменкова Ю.Б. – М.: Юрайт, 2015. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?28&id=urait.content.6EA37F8A-59EA-4EB7-B05A-04A6435434E9&type=c_pub</p>	25 Сетевой ресурс	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Решетников Н.В. Физическая культура [Текст]: учебник СПО/Н.В. Решетников. - М.:ИЦ Академия, 2015. - 176с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузнецов В.С. Физическая культура [электронный курс]: [Текст]/ учебник / В.С. Кузнецов.- Издательство: КноРус, 2015.-246с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/916621 2. Виленский М.Я. Физическая культура (СПО) [электронный курс]: [Текст]/ учебник / М.Я. Виленский. – М.: КноРус, 2015.–216с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/book/916506/view2/2</p>	25 Сетевой ресурс Сетевой ресурс	3
ЕН.01	Математика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богомолов Н.В. Математика [электронный курс]:</p>		

		<p>[Текст]/ учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт, 2015.-396с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/hematic/?23&id=urait.content.D7435713-C6AA-4B8C-A102-D34B9F213141&type=c_pub</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Башмаков М.И. Математика (СПО) [электронный курс]: [Текст] /учебник/ М.И.Башмаков.- М.: КноРус, 2013.-400с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/book/915056/view2/2</p>	Сетевой ресурс	2
ЕН.02	Информационные технологии в профессионально деятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Михеева Е.В. Информационные технологии экономиста и бухгалтера [Текст]: учебное пособие / Е.В. Михеева. – 9-е изд.стер.- М.: ИЦ Академия, 2014. - 240с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии [электронный курс]: [Текст]/ учебник для СПО / М.В. Гаврилов.- М.: Юрайт 2018.- 383с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/viewer/informatika-i-informacionnye-tehnologii-413451#page/2</p>	Сетевой ресурс	25 2
ОП.01	Экономика организации	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. <u>Грибов В.Д.</u> Экономика организации (предприятия) (СПО) [электронный курс]: [Текст]: учебник / В.Д. Грибов. - М.: Кнорус, 2015. - 407с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/916540</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Барышникова Н.А. и др. Экономика предприятия [электронный курс]: [Текст]: учебное пособие для</p>	Сетевой ресурс	2

		СПО и прикладного бакалавриата /Н.А. Барышникова. - М.: Кнорус, 2015.-191с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?11&id=urait_content.B0919DAB-1C00-40C2-875D-EBD1CA39_E587&type=c_pub	Сетевой ресурс	
ОП.02	Статистика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Сергеева И. И. Статистика [Текст]: учебник /И. И. Сергеева. - М.:ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 304с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Алямкина Е.А. Практикум по статистике [Текст]: учебное пособие /Е.А. Алямкина. – М.: Изд-во “Омега-л”, Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2014. - 308с.	25 25	2
ОП.03	Менеджмент	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кнышова Е. Н. Менеджмент [Текст]: учебное пособие/Е. Н. Кнышова. - М.: ИД ФОРУМ: ИФНРА-М, 2015. - 304с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гапоненко А.Л. Менеджмент [электронный курс]: учебник и практикум для СПО [Текст]/ А.Л. Гапоненко. – М.: Юрайт, 2015. - 396с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?3&id=urait_content.C3A6956C-0CED-4D0A-A1AF-24EE61505581&type=c_pub	25 Сетевой ресурс	2
ОП.04	Документационное обеспечение управления	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления [Текст]: учебник/А.В. Пшенко. – 14-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2015. - 224с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	25	

		<p>1. Брыкова Н.В. Основы бухгалтерского учета на предприятиях торговли [Текст]: учебник / Н.В. Брыкова. – 2-е изд., исп. – М.: ИЦ Академия, 2014. – 144с.</p> <p>2. Михеева Е.В. Информационные технологии экономиста и бухгалтера [Текст]: учебное пособие / Е.В. Михеева. – 9-е изд. стер.- М.: ИЦ Академия, 2014. - 240с.</p>	25		3
			25		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник/ А.И. Тыщенко. - М.: ИЦ РИОР; НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224с. (Профессиональное образование).</p> <p>2. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник/ В. В. Румынина. - М.: ИЦ Академия, 2016. - 224с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Капустин А.Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [электронный курс]: [Текст]/ Учебник для СПО/ А.Я. Капустин. – М.: Юрайт, 2015. - 382с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?79&id=urait.content.381FF55A-F412-4F3A-A2A1-032770D9A954&type=c_pub</p>	25		3
			25	Сетевой ресурс	
ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Янин О.Е. Финансы, денежное обращение и кредит [Текст]: учебник/О.Е. Янин. – 10-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2014. - 256с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Чалдаева Л. А. Финансы, денежное обращение и кредит [Текст]: учебник для СПО/Л.А. Чалдаева.-М.:</p>	25		2
				Сетевой ресурс	

		Юрайт, 2016 .- 542с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/book/82CF59D5-3C02-45BD-8139-56974AB88076		
ОП.07	Налоги и налогообложение	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Скворцов О.В. Налоги и налогообложение [Текст]: учебник/О.В. Скворцов . – 13-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2015. - 272с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Налоги и налогообложение [Текст]: учебник и практикум для СПО/ Под ред. Г.Б. Поляка.- М.: Юрайт, 2016.-474с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/book/35F28D07-0C14-4B8D-A240-39AA7DE6F6A5	25 Сетевой ресурс	2
ОП.08	Основы бухгалтерского учета	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Лебедева Е.Н. Основы бухгалтерского учета [Текст]: учебник/Е.Н. Лебедева. – 1-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2015. - 176с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Брыкова Н. В. Основы бухгалтерского учета на предприятиях торговли [Текст]: учебник/Н.В. Брыкова.-М.:ИЦ Академия,2015.-144с. 2.Лытнева Н.А. Бухгалтерский учёт [Текст]: учебник/Н.А.Лытнева.- М.: ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М, 2013.-476с.	25 25 25	3
ОП.09	Аудит	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Лебедева Е.Н. Аудит [Текст]: учебник/Е.Н. Лебедева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИЦ Академия, 2014. - 192с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Аудит [электронный курс] : учебник для СПО /	25 Сетевой ре-	2

		под общ. Ред. Н.А.Казаковой.-М.:Издательство Юрайт,2019.-409с.(электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/audit-433295#page/2	курс	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебник / Н.В. Косолапова.- М.: ИЦ Академия, 2015.- 336с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум (СПО) [электронный курс]: [Текст]/ учебник / Н.В. Косолапова.- М.: КноРус, 2015.- 160с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/book/915623/view2/1	25 Сетевой ресурс	2
ОП.11	Маркетинг	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Мурахтанова Н.М. Маркетинг [Текст]: учебник/Н.М. Мурахтанова. – 10-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2014.- 304с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Михалёва Е. П. Маркетинг [Текст]: учебное пособие для СПО и прикладного бакалавриата/ Е.П.Михалева. - М.: Юрайт, 2016.-213с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/book/9EBD8987-4587-424A-953A-C9C0C825AF7B	25 Сетевой ресурс	2
ОП.12	Бизнес - планирование	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Горбунов В.Л. Бизнес – планирование [электронный курс]: [Текст]/ учебник / В.Л. Горбунов. -	Сетевой ре-	

		<p>М.: НОУ “ИНТУИТ”, 2016.-423с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/917579/view/1</p> <p>2.Волков А.С. Бизнес- планирование :учебное пособие /А.С.Волков.- М.:РИОР:ИНФРА-М,2018.-81с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Балашов А.И. Управление проектами [Текст]: учебник и практикум для СПО/А.И. Балашов.- М.: Из-во Юрайт, 2016.-383с.</p>	курс 25 25	3
ПМ.01	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лытнева Н.А. и др. Бухгалтерский учет [Текст]/ учебник /Н.А. Лытнева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:ИД ФОРУМ: Инфра-М, 2013. – 512с.</p> <p>2.Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет на малых предприятиях [электронный курс]: [Текст]/учебное пособие/Н.П. Кондраков.- М.: Проспект, 2014. – 635с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/906509</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лебедева Е. Н. Аудит [Текст]: учебник/Е.Н. Лебедева.-3-е изд., перераб. и доп.- М.: ИЦ Академия, 2015. - 192с.</p>	25 Сетевой ресурс 25	3
ПМ.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лытнева Н.А. Бухгалтерский учет [Текст]/ Учебник /Н.А. Лытнева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:ИД ФОРУМ: Инфра-М, 2013. – 512с.</p> <p>2.Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет на малых предприятиях [электронный курс]: [Текст]/учебное пособие/Н.П. Кондраков.- М.: Проспект, 2014. – 635с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/906509</p>	25 Сетевой ресурс	3

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лебедева Е. Н. Аудит [Текст]: учебник/Е.Н. Лебедева.-3-е изд., перераб. и доп.- М.: ИЦ Академия, 2015.-192с.</p>	25	
ПМ.03	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Скворцов О.В. Налоги и налогообложение [Текст]: учебник/О.В. Скворцов . – 13-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2015. - 272с.</p> <p>2. Янин О. Е. Финансы, денежное обращение и кредит [Текст]: учебник/О. Е. Янин. - М.: ИЦ Академия, 2014. - 256с.</p> <p>3.Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет на малых предприятиях [электронный курс]: [Текст]/учебное пособие/Н.П. Кондраков.- М.: Проспект, 2014. – 635с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/906509</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лытнева Н.А. и др. Бухгалтерский учет [Текст]/ Учебник /Н.А. Лытнева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:ИД ФОРУМ: Инфра-М, 2013. – 512с.</p>	25 25 25	Сетевой ресурс 4
ПМ.04	Составление и использование бухгалтерской отчетности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Лытнева Н.А. и др. Бухгалтерский учет [Текст]/ Учебник /Н.А. Лытнева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:ИД ФОРУМ: Инфра-М, 2013. – 512с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Пястолов С.М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности [Текст]: учебник /С.М. Пястолов. – 13-е изд. стер. – М.:ИЦ Академия, 2015. – 384с.</p> <p>2. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия [Текст]: учебник/Г.В. Савицкая. -</p>	25 25 25	3

		М.: ИНФРА-М, 2016. - 378с.		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Кассир.	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лытнева Н.А. и др. Бухгалтерский учет [Текст]: учебник /Н.А. Лытнева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:ИД ФОРУМ: Инфра-М, 2013. – 512с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лебедева Е. Н. Аудит [Текст]: учебник/Е. Н. Лебедева.-3-е изд., перераб. и доп. - М.:ИЦ Академия, 2015.-192с.</p>	25 25	2
ПМ.06	Ведение бухгалтерского учета в различных отраслях экономики	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Брыкова Н.В. Основы бухгалтерского учета на предприятиях торговли [Текст]: учебник / Н.В. Брыкова. – 2-е изд., исп. – М.:ИЦ Академия, 2014. – 144с.</p> <p>2. Лытнева Н.А. и др. Бухгалтерский учет [Текст]/ учебник /Н.А. Лытнева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: Инфра-М, 2013. – 512с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет на малых предприятиях [электронный курс]: [Текст]/учебное пособие/Н.П. Кондраков.- М.: Проспект, 2014. – 635с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/906509</p>	25 25 Сетевой ресурс	3

Между университетом и правообладателями электронно-библиотечных систем заключены следующие договоры:

«КноРус медиа» Договор №18494353 от 20 ноября 2018г. «КноРус медиа» Book.ru с «20» 11.2018г. по «20»11.2019 г

«Юрайт» Договор № 2018-81Е-223 от 14 декабря 2018г. «Электронное издательство ЮРАЙТ», с «14» 12.2018г. по «13»12.2019г.

«IPRbooks» Договор № 4092/18/2018-41Е-223 от 09 июня 2018г. IPRbooks с «09»06.2018г. по «09»06.2019 г.

5. Анализ кадрового обеспечения

К реализации образовательной программы привлечено 8 человек, занимающих 2,4 ставки, из них 1,6 ставок штатными преподавателями, что составляет 66,6 %. Базовое образование по профилю преподаваемых дисциплин по анализируемой программе имеют 8 преподавателей, что составляет 100 %.

Из 8 преподавателей, привлеченных к реализации образовательной программы, имеют высшую квалификационную категорию 7 человек, что составляет 87,5%.

Все штатные преподаватели, привлеченные к реализации образовательной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), активно участвуют в научной и научно-методической деятельности.

6. Анализ материально-технического обеспечения

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по образовательной программе включает: 20 кабинетов, 2 специализированных лабораторий, 3 компьютерных класса, спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал. (Таблица 6).

Таблица 6 - Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
1	2	3	4
1.	БД.01 Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы для проведения аудиторных и практических	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, ра-

		занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 312)	бочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
2.	БД. 02 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка для проведения практических занятий: (ул. Обьездная, 2 ауд.№ 300)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
3.	БД.03 История	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2 ауд.№ 311)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
	БД. 04 Физическая культура	Спортивный зал: для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 100)	- мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-10 шт.;- мячи баскетбольные -5 шт.; - мячи футбольные-3 шт.;- скакалки-8 шт.; - теннисные столы-2 шт.;- теннисные шары-11 шт.;- теннисные ракетки- 4 шт.;- гимнастические маты-11 шт.;- гранаты -7 шт.; - волейбольные сетки-1 шт.;- баскетбольные корзины-2 шт.;-гири- 4шт.;- гимнастическая перекладина -2 шт.;

			гимнастический мост-2 шт.;- гимнастический «Козел» -1 шт.;-велосипед -1 шт.;- канат-1 шт.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: (Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2. земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:38:0218045)	игровое поле с воротами – 1; -беговая дорожка- 315 м; - гимнастическая перекладина – 4 шт; -брусья параллельные – 2 шт;. -яма для прыжков.
5.	БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 203)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.; винтовки пневматические – 5 шт.; пистолеты пневматические 1 шт.; войсковой прибор химической разведки- 1 шт.; противогазы ГП -5 -30 шт.; макет ударно- спускового механизма автомата Калашникова- 1 шт.; компасы 10 шт.; комплекты ОЗК – 2 компл.; противогаз в разрезе (учебный макет) – 1 шт; стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.; пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
6.	БД. 06 Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска

		(ул. Обьездная, 2 ауд.№ 311)	<p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы</p>
7.	БД. 07 Естествознание	<p>Кабинет химии: для проведения аудиторных и лабораторно-занятий: (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 9)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ559D, экран, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационное оборудование и материалы:стол учительский – 1 шт.; стул учительский – 1 шт; демонстрационный стол -1шт; вытяжной шкаф – 1 шт; сушильный шкаф-1 шт; весы технические – 1 шт; раковина; коллекции по химии: минеральные удобрения, изделия из волокна, продукты переработки торфа; пластмассы; модели демонстрационные: модели металлических решеток металлов; комплект модели атомов для составления молекул, раздаточные таблицы; таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; приборы демонстрационные: воронки: делительная 100 мл. делительная 250 мл.; приборы лабораторные: весы для сыпучих материалов с гирями, сухое горючее; приборы для опытов: зажим винтовой, зажим пробирочный, кружка с носиком 250 мл.; чаша выпаривательная; штатив лабораторный химический, щипцы тигельные; воронка делительная на 100 мл., 50 мл.; воронка коническая d= 100/150 мм, d= 36/50 мм., d= 75/110 мм.; колба коническая объемом 50 мл., 100 мл.; колба круглодонная объемом 50 мм., 100 мм., 250 мм., 500 мл.;</p>

			колба плоскодонная объем 50 мл., 250 мл.; мензурка объемом 50 мл., 100 мл., 250 мл., 500 мл.; палочка стеклянная – 10 шт.; пробирка мерная объем 10 мл., 25 мл., ПХ-16.; набор химических реактивов.
8.	БД. 08 География	Кабинет географии для проведения аудиторных и практических занятий: (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 216) Этаж 2. Аудитория № 216	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
9.	БД. 09 Экология	Кабинет природообустройства для проведения аудиторных и практических занятий: (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 1)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
10.	БД. 10 История родного края	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2 ауд.№ 311)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
11.	ПД.01	Кабинет математики	Мобильный мультимедийный комплекс:

	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 304)	<p>мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; - угольники – 2 шт.; - транспортиры – 1 шт.;- циркуль – 1 шт.; - модели геометрических фигур – 50 шт.;- тригонометрический круг – 1 шт.;- числовая прямая;</p>
12.	ПД.02 Информатика	Кабинет информатики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2.ауд.№ 215)	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <p>1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536MB; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p>

			<p>7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 40GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 500GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144MB; HDD 1000GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>2. Интернет-коммуникации. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Gimp; (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).</p>
13.	ПД.03	Кабинет экономики	Мобильный мультимедийный комплекс:

	Экономика	организации для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 307)	мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
14.	ПД. 04 Право	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 309)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
15.	ОГСЭ. 01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 311)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;
16.	ОГСЭ.02 История	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 311)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

			<p>LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;</p>
17.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка для проведения практических занятий: (ул. Обьездная, 2 ауд.№ 300)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы</p>
18.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 100)	<p>- мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-10 шт.;- мячи баскетбольные -5 шт.; - мячи футбольные-3 шт.;- скакалки-8 шт.;</p> <p>- теннисные столы-2 шт.;- теннисные шары-11 шт.;- теннисные ракетки- 4 шт.;- гимнастические маты-11 шт.;- гранаты -7 шт.;</p> <p>- волейбольные сетки-1 шт.;- баскетбольные корзины-2 шт.;-гири- 4шт.;- гимнастическая перекладина -2 шт.;- гимнастический мост-2 шт.;- гимнастический «Козел» -1 шт.;-велосипед -1 шт.;- канат-1 шт.</p>
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: (Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Обьездная, 2. земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:38:0218045)	<p>игровое поле с воротами – 1; -беговая дорожка- 315 м; - гимнастическая перекладина – 4 шт; -брусья параллельные – 2 шт.;</p> <p>-яма для прыжков.</p>
19.	ЕН. 01 Математика	Кабинет математики для проведения ауди-	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501,

		торных занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 304)	экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; - угольники – 2 шт.; - транспортиры – 1 шт.;- циркуль – 1 шт.; - модели геометрических фигур – 50 шт.;- тригонометрический круг – 1 шт.;- числовая прямая;
20.	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных в профессиональной деятельности для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)	Компьютерный класс (11 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 7.Системный блок: процессор Intel®

			<p>Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
21.	ОП. 01 Экономика организации	Кабинет экономики организации для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 307)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется сво-</p>

			<p>бодно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>
22.	ОП. 02 Статистика	Кабинет статистики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 310)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>
23.	ОП. 03 Менеджмент	Кабинет менеджмента для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 309)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>
24.	ОП. 04 Документационное обеспечение управления	Кабинет документационного обеспечения управления для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 307)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>

25.	ОП. 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 309)	- Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
26.	ОП. 06 Финансы, денежное обращение и кредит	Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 307)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
27.	ОП. 07 Налоги и налогообложение	Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 201)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
		Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)	Компьютерный класс (11 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.

		<p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов;</p>
--	--	--

			<p>ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
28.	ОП. 08 Основы бухгалтерского учета	Кабинет теории бухгалтерского учета для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 201)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
29.	ОП. 09 Аудит	Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 201)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
		Лаборатория учебная бухгалтерия для про-	Компьютерный класс (11 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel®

		<p>ведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)</p>	<p>Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подклю-</p>
--	--	--	---

			<p>чение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
30.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 203)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p> <p>Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.; винтовки пневматические – 5 шт.; пистолеты пневматические 1 шт.; войсковой прибор химической разведки- 1 шт.; противогазы ГП -5 -30 шт.;</p> <p>- макет ударно- спускового механизма автомата Калашникова- 1 шт.; компасы 10 шт.; комплекты ОЗК – 2 компл.; противогаз в разрезе (учебный макет) – 1 шт.; стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.;</p>

			пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
		Место для стрельбы для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 301)	Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
31.	ОП. 11 Маркетинг	Кабинет экономики организации для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 307)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
32.	ОП. 12 Бизнес-планирование	Кабинет экономики организации для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 307)	- посадочные места (по количеству обучающихся) - 15 шт. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные
33.	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации МДК. 01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организаций	Кабинет бухгалтерского учета налогообложения и аудита для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 201)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материа-

		<p>Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 221)</p>	<p>лы</p> <p>Компьютерный класс (11 компьютеров):</p> <p>1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel®</p>
--	--	--	--

			<p>Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); 1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325) Наглядные демонстрационные материалы</p>
34.	УП.01.01 Учебная практика по ведению бухгалтерского учета имущества организации	Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров):</p> <p>1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ;</p>

		<p>HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p>
--	--	--

			Наглядные демонстрационные материалы
35.	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)	Компьютерный класс (11 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.

			<p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
		Библиотека, читальный зал для самостоятельной работы (ул. Объездная, 2. ауд. № 113)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p>
36.	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	Кабинет бухгалтерского учета налогообложения и аудита для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 201)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно)</p>

	<p>МДК. 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организаций</p> <p>МДК. 02.02. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации</p>		<p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>
		<p>Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)</p>	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD</p>

			<p>Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
37.	УП.02.01 Учебная практика по ведению бухгалтерского учета	Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров):</p> <p>1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048MB;</p>

		<p>HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p>
--	--	--

			<p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); 1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325) Наглядные демонстрационные материалы</p>
38.	<p>ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)</p>	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 8.Системный блок: процессор AMD A6-</p>

		<p>3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
	<p>Библиотека, читальный зал для самостоятельной работы (ул. Объездная, 2. ауд. № 113)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p>

39.	<p>ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</p> <p>МДК. 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</p>	<p>Кабинет бухгалтерского учета налогообложения и аудита для проведения аудиторских и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 201)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>
		<p>Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 221)</p>	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров):</p> <p>1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p>

			<p>ключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
40.	УП.03.01 Учебная практика по расчетам с бюджетом и внебюджетным фондом	Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров):</p> <p>1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое под-</p>

		<p>ключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501,</p>
--	--	---

			<p>экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); 1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325) Наглядные демонстрационные материалы</p>
41	<p>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)</p>	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов;</p>

			<p>ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
	Библиотека, читальный зал для самостоятельной работы (ул. Объездная, 2. ауд. № 113)		<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно)</p>

			7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
42.	<p>ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности</p> <p>МДК. 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности</p> <p>МДК. 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности</p>	<p>Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 201)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>
43.	<p>УП.04.01</p> <p>Учебная практика по анализу бухгалтерской отчетности</p>	<p>Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 201)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>
44.	<p>ПП.04.01</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 221)</p>	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров):</p> <p>1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ;</p>

		<p>HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно)</p>
--	--	---

			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); 1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325) Наглядные демонстрационные материалы
		Библиотека, читальный зал для самостоятельной работы (ул. Объездная, 2. ауд. № 113)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
45	ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Кассир МДК. 05.01 Организация деятельности кассира	Кабинет бухгалтерского учета налогообложения и аудита для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 201)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
		Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 221)	Компьютерный класс (11 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.

		<p>4. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)</p>
--	--	--

			<p>LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); 1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325) Наглядные демонстрационные материалы</p>
46	<p>УП.05.01 Учебная практика: Документационное оформление и бухгалтерский учет кассовых операций</p>	<p>Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)</p>	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС:</p>

			<p>Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); 1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325) Наглядные демонстрационные материалы</p>
47.	<p>ПМ. 06 Ведение бухгалтерского учета в различных отраслях экономики</p> <p>МДК. 06.01 Особенности бухгалтерского учета на малых предприятиях</p> <p>МДК. 06.02 Особенности бухгалтерского учета в торговле</p> <p>МДК. 06.03 Особен-</p>	<p>Кабинет бухгалтерского учета налогообложения и аудита для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 201)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>

	ности бухгалтерского учета в сельском хозяйстве		
		Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 221)	Компьютерный класс (11 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.

			<p>ключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
48.	ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Лаборатория учебная бухгалтерия для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 221)	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров):</p> <p>1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p>

		<p>5. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное со-</p>
--	--	--

			<p>глашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
		<p>Библиотека, читальный зал для самостоятельной работы (ул. Объездная, 2. ауд. № 113)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p>
49.	<p>ПДП Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>461040 Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2. Этаж 2. Аудитория № 221 Лаборатория учебная бухгалтерия</p>	<p>Компьютерный класс (11 компьютеров):</p> <p>1.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>4.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU G540; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3250; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3240; ОЗУ 4096МВ;</p>

		<p>HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор AMD A6-3410MX APU with Radeon(tm) HD Graphics; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>9.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU G3260; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 120GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) CPU J3710; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04) ; сетевое подключение.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (22 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>1С:Предприятие 8. Лицензионное соглашение (регистрационный № 800908325)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
	Библиотека, читальный зал для самостоятельной работы (ул. Объездная, 2. ауд. № 113)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)</p>

			LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
50	Государственная итоговая аттестация	461040 Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2. Этаж 1. Аудитория № 102 Актальный зал	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (264 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);

7. Анализ качества подготовки обучающихся

Контингент обучающихся на период зимней зачетно-экзаменационной сессии на специальности составил 40 человек. В сессии участвовало 38 человек (95%), из них экзамены сдали на отлично 4 человека (21,1 %), на отлично и хорошо и только хорошо 9 человека (22,5 %), на удовлетворительно – 25 человек (62,5 %). Средний балл по итогам промежуточной аттестации – 4,07

Таблица 7 – Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии
2017-2018 учебного года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предметам				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
1												
2	21	21	100			5	23,8	16	76,2	0	0	4,01
3	19	17	89,5	4	21,1	4	21,1	9	47,4	2	10,5	4,14
Итого	40	38	95,0	4	21,1	9	22,5	25	62,5	2	10,5	4,07

Контингент обучающихся на период летней зачетно-экзаменационной сессии на специальности составил 59 человек. В сессии участвовало 55 человек (90,9%), из них экзамены сдали на отлично 9 человек (13,4 %), на отлично и хорошо и только хорошо 22 человека (36,1 %), на удовлетворительно – 19 человек (32,1 %). Средний балл по итогам промежуточной аттестации – 4,1.

Таблица 8 – Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии
2017-2018 учебного года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предметам				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
1												
2	19	19	100	3	15,8	10	52,6	6	31,6	0	0,0	4,10
3	18	18	100	7	38,9	5	27,8	6	33,3	0	0,0	4,35
итого	37	37	100	5	8,6	15	40,5	12	32,4	0	0,0	4,2
заочная форма обучения												
1												
2	13	12	92,3	2	15,4	5	38,5	5	38,5	1	7,7	3,9
3	9	6	66,7	2	22,2	2	22,2	2	22,2	3	33,3	4,4
итого	22	18	81,8	4	18,2	7	31,8	7	31,8	4	18,2	4,1
ИТОГО	59	55	90,9	9	13,4	22	36,1	19	32,1	4	18,2	4,1

По результатам защиты ВКР и на основании решения государственной экзаменационной комиссии квалификация бухгалтер присвоена – 24 студентам. Качественный показатель составил 91,6 %, средний балл - 4,4. Дипломов с отличием - 7.

Таблица 9 – Результаты защиты выпускных квалификационных работ (ВКР)

№ п.п.	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Принято к защите ВКР	24	100	18	100	6	100
2	Защищено ВКР	24	100	18	100	6	100
3	Оценки	-	-	-	-	-	-
3.1	отлично	12	50,0	12	33,3	6	100
3.2	хорошо	10	41,6	10	55,6	-	-
3.3	удовлетворительно	2	8,4	2	11,1		
3.4	неудовлетворительно						
4	Количество ВКР	-	-	-	-	-	-
4.1	по темам, предложенным студентами	21	87,5	16	88,8	5	83,3
4.2	по заявкам предприятий	3	12,5	2	35,3	1	16,7
4.3	в области фундаментальных и поисковых научных исследова-	-	-	-	-	-	-

№ п.п.	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
	ний						
5	Количество ВКР, рекомендованных:	-	-	-	-	-	-
5.1	к опубликованию	7	29,1	5	27,7	2	33,3
5.2	к внедрению					1	16,7
5.3	внедренных	-	-	-	-	-	-
6	Количество дипломов с отличием	7	29,1	5	27,7	2	3,33

8. Анализ трудоустройства выпускников

Численность выпускников по данной специальности в 2018 году – 18 чел. Из них трудоустроено всего 10 чел. (55,5%), в том числе в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации - 1 чел. (5,5%), в организации не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – 9 чел. (50 %). Заключено договоров с базовыми предприятиями – 9.

Таблица 10 – Сведения о трудоустройстве выпускников, окончивших филиал в 2018 году

№ п.п.	Наименование показателя	Выпускники очной формы обучения	
		чел.	%
1	Численность выпускников – всего	18	100
1.1	Численность выпускников, обучавшихся в рамках целевой подготовки	-	-
2	Трудоустроено – всего	10	55,5
2.1	Трудоустроено в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации (АО, ООО, АКХ, ГУП, МУП, колхозы, совхозы, с/х кооперативы и пр.)	1	5,5
2.2	Трудоустроено в органы исполнительной власти субъектов РФ по сельскому хозяйству	-	-
2.3	Трудоустроено в организации социальной сферы	-	-
2.4	Трудоустроено в научно-исследовательские и проектные организации в сфере сельского хозяйства	-	-
2.5	Трудоустроено в другие организации сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	-	-
2.6	Трудоустроено в образовательные учреждения		

№ п.п.	Наименование показателя	Выпускники очной формы обучения	
		чел.	%
	(СПО, ДПО, ВПО, школы и др.)		
2.7	Трудоустроено в организации не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	9	50
3	Число выпускников отчетного года, состоящих на учете в службе занятости	5	27,8
4	Призвано в ряды Вооруженных сил РФ	2	11,1
5	Продолжают обучение на следующем уровне (аспирантура, магистратура)	2	11,1
6	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	1	5,5