

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Бузулукский гидромелиоративный техникум – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Специальность *23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*

Профиль образовательной программы *технический*

Квалификация выпускника *техник*

Нормативный срок обучения *3 года 10 месяцев*

Форма обучения *очная, заочная*

Отчет о самообследовании по образовательной программе рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Протокол № 5 от «28» марта 2017 г.



Председатель учебно-методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
С.А. Евсюков

Бузулук, 2017 г.

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Общие сведения об образовательной программе..... | 3 |
| 2 Анализ содержания образовательной программы..... | 4 |
| 3 Анализ учебно-методического обеспечения..... | 6 |
| 4 Анализ библиотечно-информационного обеспечения..... | 8 |
| 5 Анализ кадрового обеспечения..... | 22 |
| 6 Анализ материально-технического обеспечения..... | 23 |
| 7 Анализ качества подготовки обучающихся..... | 57 |

1 Общие сведения об образовательной программе

Образовательная программа по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 2017 г. численность обучающихся составляет 67 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 46 чел., по заочной форме обучения – 21 чел. (Таблица 1). За счет средств федерального бюджета обучается 66 чел. (98,5 %), в т.ч. по целевому набору – 0 чел., с полным возмещением стоимости обучения – 1 чел.

Таблица 1 – Сведения о численности обучающихся по состоянию на 01.04.2017 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 | 25 | 20 | 45 | - | 1 | 1 | 25 | 21 | 46 |
| 2 | 21 | - | 21 | - | - | - | 21 | - | 21 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | 46 | 20 | 66 | - | 1 | 1 | 46 | 21 | 67 |

По результатам приема в 2016 г. принято 46 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 25 чел., по заочной форме обучения – 21 чел. Из них принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета 45 чел. (97,8 %), с полным возмещением стоимости обучения – 1 чел. в т.ч. на обучение очно – 25 чел. (54,3 %), заочно – 21 чел. (45,7 %). Результаты приема представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о результатах приема в 2016 г.

| Код специальности | Наименование специальности | Форма обучения | Подано заявлений | Принято | Приняты на обучение | |
|-------------------|---|----------------|------------------|---------|------------------------------|---|
| | | | | | за счет федерального бюджета | с полным возмещением стоимости обучения |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | очная | 35 | 25 | 25 | 0 |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | заочная | 25 | 21 | 20 | 1 |

2 Анализ содержания образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета университета от 31.08.2016 г. протокол № 1.

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 | Общий гуманитарный и социально – экономический цикл | 428 | 548 | + 120 |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный цикл | 132 | 132 | - |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | 730 | 1028 | + 298 |
| ПМ | Профессиональные модули | 798 | 1280 | + 482 |
| УП 00 | Учебная практика | 26 нед. | 26 нед. | - |
| ПП 00 | Практика производственная (по профилю специальности) | | | |
| ПДП 00 | Производственная практика (преддипломная) | | | |
| ПА | Промежуточная аттестация | 7 | 7 | - |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | 6 | 6 | - |
| | Каникулы | 34 | 34 | - |

Рабочий учебный план по блокам дисциплин, перечню и объему каждого блока, практической подготовке, учебной нагрузке обучаемых соответствует 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 обучающимися 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 специалиста среднего звена ОГАУ-СМК-Пж-7.5.1-15, утвержденным решением Ученого совета университета от 26.10.2016г., протокол № 3.

Рабочим учебным планом по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусмотрены следующие виды практик:

1. УП.01.01 Выполнение основных слесарных работ
2. УП.01.02 Выполнение основных операций на металлорежущих станках
3. УП.01.03 Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
4. УП.01.04 Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей
5. УП.01.05 Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
6. ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
7. ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
8. УП.03.01 Выполнение основных монтажно-демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля
9. ПП.03.01 Практика производственная (по профилю специальности)
10. ПДП Производственная практика (преддипломная)

Результаты производственных практик являются основой выпускной квалификационной работы обучающихся. Выполнение, оформление и защита ВКР регламентируется программой государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по всем формам обучения, утвержденные Положением о порядке разработки программы подготовки специалиста среднего звена на основании решения Ученого совета университета от 29 декабря 2014 г., протокол № 4.

Структура программы подготовки специалиста среднего звена по ФГОС:

- титульный лист;
- характеристика подготовки по специальности;
- характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- аннотации к программам учебных 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 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утверждены учебно-методической комиссией филиала (Таблица 4).

Таблица 4 – Сведения о наличии рабочих программ дисциплин

| Наименование дисциплины по учебному плану | Реквизиты документа, утверждающего РПД (№ и дата протокола заседания учебно-методической комиссии) | Реквизиты свидетельства о регистрации электронного издания (№ и дата выдачи) |
|--|--|--|
| 2 | 3 | 4 |
| БД.01 Русский язык и литература | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.02 Иностранный язык | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.03 История | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.04 Обществознание (включая экономику и право) | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.05 Химия | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.06 Биология | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.07 География | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.08 Экология | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |

| | | |
|--|------------------------|--|
| БД.09 Физическая культура | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| БД.11 История родного края | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ПД.02 Физика | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ПД.03 Информатика и ИКТ | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОГСЭ.01 Основы философии | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОГСЭ.02 История | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОГСЭ.05 Культура речи и деловое общение | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОГСЭ.06 Политология и социология | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ЕН.01 Математика | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ЕН.02 Информатика | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.01 Инженерная графика | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.02 Техническая механика | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.03 Электротехника и электроника | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.04 Материаловедение | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.06 Правила безопасности дорожного движения | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.08 Охрана труда | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ОП.10 Прикладная программа AutoCad | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей | Пр. № 1 от 28.08.16 г. | |
| ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей | Пр. № 1 от 28.08.16 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 теоретических и практических занятий преподаватели используют стационарное мультимедийное и проекционное оборудование. С использованием интерактивных форм проводится 80 % занятий.

Компьютерные классы оснащены программным обеспечением по ряду теоретических и расчетных курсов. Имеется лицензионное программное обеспечение: Microsoft Visual Studio (все версии: Windows 7 и 8 (все версии)); ППП Microsoft Office (ППП Антивирус лаборатории Касперского (Kaspersky Security Center и Kaspersky WS, FS).

4 Анализ библиотечно-информационного обеспечения

Общее количество источников литературы по образовательной программе составляет 2131 экземпляр. Из них учебников - 1696, учебных пособий – 435 экземпляров, методических указаний - 75 (Таблица 5).

Таблица 5 - Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературы

| № п/п | Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания основной учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров | Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину | Обеспеченность студентов учебной и учебно-методической литературой (экз. на одного студента) |
|-------|---|--|------------------------|--|--|
| БД.01 | Русский язык и литература | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Антонова, Е.С. Русский язык [Текст]: учебник/Е.С. Антонова. – М.: Изд-во ИЦ «Академия», 2014. – 384с. 2. Литература [Текст]: учебник/под ред. Г.А. Обернихиной. – М.: Изд-во ИЦ Академия, 2015. – 656с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Греков В.Ф. Пособие по русскому языку в старших классах [Текст] / В.Ф. Греков. – М.: Изд-во ОНИКС, 2010. – 512с.</p> | 20 30 | 21 | 2,4 |
| БД.02 | Иностранный язык | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Английский язык + CD. Учебник и практикум для СПО [Текст]/ Кузьменкова Ю.Б. – М.: Юрайт, 2015. – 439с.</p> | 20 | 21 | 0,8 |
| БД.03 | История | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Сёмин, В.П. История (СПО) [Текст]: учебное пособие для ССУЗов/ В.П. Сёмин.- М.: КноРус, 2015.- 304с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Зуев М.Н. История России [электронный курс]: [Текст]/учебник для СПО.- 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</p> | 20 25 | 21 | 1,8 |

| | | | | | |
|-------|--|---|------------------------|----|-----|
| БД.04 | Обществознание (включая экономику и право) | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Касьянов, В.В. Обществознание[Текст]: учебное пособие СПО/В.В.Касьянов – Ростов н/Д: Феникс,2016.-413с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Арбузкин А.М. Обществознание [электронный курс]: [Текст]:учебное пособие/А.М. Арбузкин. – М.: Зерцало-М, 2011. – 608с.(электронный ресурс http://www.book.ru/book/907479) 2.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> | 20 25 25 | 21 | 2,8 |
| БД.05 | Химия | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Габриелян, О.С. Химия [Текст]: учебник для СПО /О.С. Габриелян. – М.: ИЦ «Академия», 2014.-336с. 2.Ерохин, Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического естественно-научного профилей учебник для СПО /Ю.М. Ерохин. - М.: ИЦ «Академия», 2015.-448с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Клюквина, Е.Ю. Основы общей и неорганической химии [Текст]/ Е.Ю. Клюквина. – Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2011. 2.Бабичева, И.А Практикум по химии [Текст]: учебно-методическое пособие / И.А. Бабичева.– Оренбург: Изд. центр ОГАУ,2014.-202с.</p> | 20 20 20 | 21 | 3,2 |
| БД.06 | Биология | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Константинов, В.М. Общая биология [Текст]: учебник для СПО /В.М. Константинов. - М.: ИЦ «Академия», 2014.-256с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Ярыгин, В.Н.Биология [электронный курс]: [Текст]: В.Н. Ярыгин/учебник.- М.: КноРус, 2014. -584с. (электронный ресурс http://www.book.ru/book/914463). 2.Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология.</p> | 20 25 | 21 | 2,6 |

| | | | | | |
|-------|-----------|--|----|----|-----|
| | | Базовый уровень: учеб. Для 10-11кл. [Текст]/В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2011. – 381с.:ил. | | | |
| БД.07 | 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.- М.: Издательство Юрайт, 2014. - 594 с. (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.</p> | 20 | 21 | 2,6 |
| БД.08 | 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. (электронный ресурс http://www.book.ru/book/916015)</p> <p>2.Экология [электронный курс]: [Текст]:учебник/под ред. Тотай А.В.- М.: Издательство Юрайт, 2014. - 434 с. (электронный ресурс http://www.biblio-online.ru/thematic/?9&id=urait.content.58EB1999-FE44-4E3C-813C-8A297E7D382A&type=c_pub)</p> <p>3.Словарь основных терминов и понятий, употребляемых в экологии [Текст]/сост. В.К. Пономарев. – М.: Изд-“Омега-л”, Оренбург: Изд. центр ОГАУ,2014.-58с.</p> | 20 | 21 | 3,2 |

| | | | | | |
|-------|---|---|----|----|-----|
| БД.09 | 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.Виленский, М.Я. Физическая культура (СПО) [электронный ресурс]: [Текст] /учебник/ М.Я. Виленский.– М.: КноРус, 2015. – 214с. (Среднее профессиональное образование) – ЭБС «BOOK.RU». http://www.book.ru/book/916506</p> <p>2.Кузнецов, В.С. Физическая культура [электронный ресурс]: [Текст] /учебник / Кузнецов В.С.- Издательство: КноРус, 2015. 246с http://www.book.ru/book/916621</p> | 20 | 21 | 2,8 |
| БД.10 | ОБЖ | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебник СПО/Н.В.Косолапова. – М.:ИЦ Академия,2015.-336с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс [Текст]: М.П. Фролова и др., под ред. Ю.Л. Воробьева. – М.:Астрель, 2013.-350с.</p> | 20 | 21 | 1,6 |
| БД.11 | История родного края | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Волкова Т.А. История Оренбуржья [Текст]: учебное пособие/ Т.А. Волкова – Оренбург: Издательский центр ОГАУ,2015.</p> | 25 | 21 | 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,2016.- 396 с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Башмаков М.И. Математика (СПО) [электронный курс]: [Текст]:учебник/ И.С. Барчук.- М.: КноРус, 2013.- 394 с. (электронный ресурс http://www.book.ru/book/915056)</p> | 20 | 21 | 1,8 |

| | | | | | |
|---------|-------------------|--|----|----|-----|
| ПД.02 | Физика | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Жданов,Л.С. Физика для СПО [Текст]: учебник/Л.С. Жданов. – М.: Книга по Требованию, 2013. – 512с. | 20 | 21 | 2,8 |
| | | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Трофимова Т.И. Физика: теория, решение задач, лексикон (СПО)[электронный курс]: [Текст]: учебник/ Т.И. Трофимова.- М.: КноРус, 2015. -315с. (электронный ресурс http://www.book.ru/book/908489) 2.Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач (СПО) [электронный курс]: [Текст]: учебник / Т.И. Трофимова.- М.: КноРус, 2015. -280с. (электронный ресурс http://www.book.ru/book/915952) | 25 | | |
| ПД.03 | Информатика и ИКТ | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ[Текст]: учебник /М.С. Цветкова. - М.:ИЦ Академия,2014.-352с. 2.Хлебников, А.А. Информатика [Текст]: учебник/А.А. Хлебников. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 443с. | 20 | 21 | 2,6 |
| | | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии [электронный курс]: [Текст]/ Учебник для СПО / М.В. Гаврилов.- М.: Юрайт 2015.- 383с. (электронный ресурс http://www.biblio-online.ru/thematic/?30&id=urait.content.7C07A8F3-9258-4752-9747-D1CA421B741A&type=c_pub) | 20 | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Кохановский В.П. Основы философии (СПО) [Текст] учебник / В.П. Кохановский.- М.: КноРус, 2015.-232с. | 20 | 21 | 2,8 |
| | | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА. 1.Максимов А.М. Философия [Текст]/А.М. Максимов.- Оренбург: Изд-во ОГАУ, 2011. 2.Сухарев Н.А. Основы философии [Текст]/Н.А. Сухарев.- Оренбург: Изд-во ОГАУ, 2012. | 20 | | |
| ОГСЭ.02 | История | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Сёмин, В.П.История (СПО) [Текст]: учебное пособие для ССУЗов/ В.П. Сёмин.- М.: КноРус, 2015.- 304с. | 20 | 21 | 1,9 |

| | | | | | |
|---------|---------------------------------|--|--------------|----|-----|
| | | 1.Зуев М.Н. История России [электронный курс]: [Текст]/учебник для СПО.- 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 | 21 | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык+CD [Текст]: учебник и практикум для СПО/ Ю. Б. Кузьменкова.- М.: Юрайт, 2015.-439с. 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 | 20 63 | 21 | 1,3 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Решетников, Н.В.Физическая культура [Текст]: учебник СПО/Н.В.Решетников. – М.:ИЦ Академия,2015.-176с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузнецов В.С. Физическая культура [электронный курс]: [Текст]/ Учебник / Кузнецов В.С.- Издательство: КноРус, 2015.246с . http://www.book.ru/book/916621 2.1.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 | 20 63 | 21 | 6,9 |
| ОГСЭ.05 | Культура речи и деловое общение | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Русский язык и культура речи [электронный курс]: [Текст] / учебник для СПО / Г.Я. Солганик. – М.: Изд-воЮрайт ,2015. -239 с. (электронный ресурс http://www.biblio-online.ru/thematic/?35&id=urait.content.EB4F3A14-AFE5-452C-8BF3-C0DA1AC0AA50&type=c_pub) | 21 | 21 | 1 |

| | | | | | |
|---------|--------------------------|--|----|----|-----|
| ОГСЭ.06 | Политология и социология | ОСНОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Куликов Л.М. Основы социологии и политологии [Текст]: учебное пособие/Л. М. Куликов.- М.:Кнорус,2014.-304с. | 20 | 21 | 1,9 |
| | | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Кретов Б. И.Основы социологии и политологии [электронный ресурс]: Учебник для ссузов [Текст]/ Б. И. Кретов. - М.: Издательство Юрайт 2014.447 с.(электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?42&id=urait.content.B352155D-1408-47BF-98B1-F8FE0FB91FE0&type=c_pub | 21 | | |
| ЕН.01 | Математика | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Богомолов Н.В. Математика [Текст]/ учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт,2016.- 396 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Башмаков М.И. Математика (СПО) [электронный курс]: [Текст]/учебник/ И.С. Барчук.- М.: КноРус, 2013.- 394 с. (электронный ресурс). http://www.book.ru/book/915056 | 20 | 21 | 1,9 |
| ЕН.02 | Информатика | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Хлебников А. А. Информатика [Текст]:учебник/А. А. Хлебников.-Ростов н/Д:Феникс,2014.-443с. | 20 | 21 | 1,9 |
| | | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1..Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии [электронный курс]:[Текст]:учебник для СПО / М.В. Гаврилов.- М.: Юрайт, 2015.- 383с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?30&id=urait.content.7C07A8F3-9258-4752-9747-D1CA421B741A&type=c_pub | 21 | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Куликов В. П. Инженерная графика [Текст]: учебник/В. П. Куликов.-М.: Форум.:ИНФРА-М,2014.- 368с. | 20 | | |
| | | 2. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика | 20 | | |

| | | | | | |
|-------|------------------------------|---|----|----|-----|
| | | <p>[Текст]: учебное пособие/В. Н. Аверин.-М.:ИЦ Академия,2014.-224с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Хейфец А.Л. Инженерная 3D-компьютерная графика [электронный ресурс]: учебное пособие [Текст]/ Хейфец А.Л. – М.: Юрайт, 2015.- 602с.(электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?19&id=urait.content.32C2DCD8-2F69-4D5E-B813-90467254F908&type=c_pub)</p> <p>2.Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник[Текст]/А.А. Чекмарев. – М.: Юрайт, 2015.- 381с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/book/7F07B592-B655-43E9-AFF8-805340E3D8AA</p> | 21 | 21 | 3,9 |
| ОП.02 | Техническая механика | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Эрдеди А. А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов [Текст]:учебное пособие для СПО/А. А. Эрдеди.-М.:ИЦ Академия,2015.-528с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> | 21 | 21 | 1 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Миленина С.А. Электротехника, электроника и схемотехника [электронный курс]: Учебник и практикум для СПО [Текст]/ С.А. Миленина. - М.: Юрайт, 2015. – 240с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?43&id=urait.content.36FEE780-0071-43C9-A1C0-9AC1D62DB734&type=c_pub</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Мартынова И.О. Электротехника. Лабораторно-практические работы (для СПО) [электронный курс]: учебное пособие [Текст]/ И.О. Мартынова. - М.: КноРус,2011. - 135с. (электронный ресурс). http://www.book.ru/book/901893</p> | 21 | 21 | 2 |

| | | | | | |
|-------|--|---|------------------------|----|-----|
| ОП.04 | Материаловедение | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Черепяхин А.А. Материаловедение (СПО)[Текст]: учебник/ А.А. Черепяхин.- М.: ИЦ Академия, 2014. – 320с.с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Колтунов И.И. Материаловедение (СПО) [электронный курс]: учебник [Текст]/ И.И Колтунов.- М.: КноРус, 2014. – 240с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915968</p> | 20 21 | 21 | 1,9 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте[Текст]: учебник/И. А. Иванов и др.-М.:ИЦ Академия,2015.-336с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО) [электронный курс]: учебник [Текст]/ З.А Хрусталева.- Издательство: КноРус,2013.- 171с. (электронный ресурс). http://www.book.ru/book/915069</p> <p>2.Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [электронный курс]: учебник [Текст]/ И.М. Лифиц.- Издательство: Юрайт,2015.- 314с. (электронный ресурс). http://www.biblio-online.ru/thematic/?63&id=urait.content.75BC3ACB-3F93-43F2-ABA0-8EAAA441E180&type=c_pub</p> | 20 21 21 | 21 | 2,9 |
| ОП.06 | Правила безопасности дорожного движения | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Правила дорожного движения РФ [электронный курс]: [Текст].- М.: Издательство Проспект, 2012. - 87 с. (электронный ресурс). http://www.book.ru/book/911947</p> | 21 | 21 | 1 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Тыщенко А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник/- М.:РИОР;ИНФРА-М.,2015.-224с.</p> | 20 | | |

| | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|----|----|-----|
| | | <p>2. Румыниана В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник для СПО/.-М.:ИЦ Академия,2016.-224с</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Капустин А.Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [электронный курс]: учебник для СПО [Текст]/ 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> | 20 | | |
| | | | 21 | 21 | 2,9 |
| ОП.08 | Охрана труда | <p>ОСНОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Секирников В. Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта [Текст]: учебник для СПО/В. Е. Секирников.-М.: ИЦ Академия,2015.-192с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> | 21 | 21 | 1 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: Учебник/Н. В. Косолапова.- М.:ИЦ Академия,2015.- 336с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум (СПО) [электронный курс]: [Текст]:учебник / Косолапова Н.В.- М.: КноРус,2015.- 156с. (электронный ресурс http://www.book.ru/book/915623)</p> | 20 | | 1,9 |
| | | | 21 | 21 | |
| ОП.10 | Прикладная программа AutoCad | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Куликов В. П. Инженерная графика [Текст]: учебник/В. П. Куликов.-М.: Форум.:ИНФРА-М,2014.- 368с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник [Текст]/А.А. Чекмарев. – М.: Юрайт, 2015.- 381с. (электронный ресурс)</p> | 20 | 21 | 1,9 |

| | | | | | |
|-----------|---|--|--------------|----|-----|
| | | http://www.biblio-online.ru/thematic/?16&id=urait.content.7F07B592-B655-43E9-AFF8-805340E3D8AA&type=c_pub | 21 | | |
| МДК 01.01 | Устройство автомобилей | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Гладов Г. И. Устройство автомобилей [Текст]:учебник для СПО/Г. И. Гладов.-М.:ИЦ Академия,2015.-352с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1Котиков В. М. Тракторы и автомобили [Текст]:учебник для СПО/В. М. Котиков.-М.:ИЦ Академия,2015.-416с.</p> | 20 20 | 21 | 2,8 |
| МДК 01.02 | Технологическое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Светлов М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта [электронный курс]: учебно-методическое пособие [Текст]/ Светлов М.В. - М.: КноРус, 2011.- 319 с.(электронный ресурс http://www.book.ru/book/914314) 2. Карагодин В. И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст]:учебник для СПО/В. И. Карагодин.-М.: ИЦ Академия,2015.-496с</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Туревский И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность [Текст]: учебное пособие.-М.: ИД Форум:ИНФРА-М,2015.-192с.</p> | | 21 | |
| МДК 01.03 | Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства [Текст]: учебное пособие/ И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2015. – 208с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> | | | |
| МДК 01.04 | Эксплуатация и сервис импортных автомобилей | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства [Текст]: учебное пособие/ И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ;</p> | 20 | 21 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------------------|----|-----|
| | | ИНФРА-М., 2015. – 208с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА | | | |
| МДК 01.05 | Организация контроля в автотранспортных предприятиях | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Кнышова Е.Н. Менеджмент [Текст]: учебное пособие/Е.Н. Кнышова.-М.:ИД ФОРУМ:ИФНАР-М,2015.-304с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА | 20 | 21 | 1 |
| МДК 02.01 | Управление коллективом исполнителей | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Реброва Н.П. Основы маркетинга [электронный курс]: Учебник и практикум для СПО [Текст]/ Н.П. Реброва. – М.: Юрайт,2015.-277с. (электронный ресурс). http://www.biblio-online.ru/thematic/?81&id=urait.content.69EE5475-0584-4439-9030-9803ACF52FE9&type=c_pub 2.Пихало В. Т. И. Управление персоналом организации[Текст]: учебное пособие/В. Т. Пихало.-М.: ФОРУМ,2014.-400с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Федорова Н.В. Управление персоналом [Текст]: учебное пособие /Н.В. Федорова. – М.: Кнорус, 2016.-142с. http://www.book.ru/book/917085 2.Кнышова Е.Н. Менеджмент [Текст]: учебное пособие/Е.Н. Кнышова.-М.:ИД ФОРУМ:ИФНАР-М,2015.-304с. | 21 20 21 20 | 21 | 3,9 |
| МДК 03.01 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Светлов М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта [электронный курс]: [Текст]/ Учебно-методическое пособие/ Светлов М.В. - М.: КноРус, 2011.- 319 с. (электронный ресурс). http://www.book.ru/book/914314 2..Гладов Г. И. Устройство автомобилей [Текст]:учебник для СПО/Г. И. Гладов.-М.:ИЦ | 21 20 | 21 | 3,8 |

| | | | | | |
|--|--|---|----|--|--|
| | | <p>Академия,2015.-352с.</p> <p>3.Карагодин В. И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст]:учебник для СПО/В. И. Карагодин.-М.: ИЦ Академия,2015.-496с</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей[Текст]: учебное пособие/Л. И. Епифанов.-М.:ИД ФОРУМ; ИФНРА-М,2015.-352с.</p> | 20 | | |
| | | | 20 | | |

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

«**Книгафонд**»/Договор № 2015-8Е-223 от 27 января 2015г./Договор № 2015-51Е/223 от 28 августа 2015г./ Договор № 2015-27Е от 02 ноября 2015г.

Издательство «Лань»/ Договор № 2015-69Е/223 от 30 сентября 2015г./ Договор № 2015-19Е от 30 октября 2015г./ Договор № 2015-14Е от 05 ноября 2015г.

«**КноРусмедиа**»/ Договор № 2015-71 Е от 05 ноября 2015г.

«**Юрайт**»/ Договор № 7 от 07 июля 2015г./ Договор № 2015-15Е от 30 октября 2015г.

НЭБ /**elibrary.ru**/ Договор № 2014-11Е-223 от 25 апреля 2014г.

Электронно-библиотечная система предоставляет студентам возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Обучающиеся по образовательной программе располагают возможностью индивидуального одновременного доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в ЭБС, не менее чем для –100 % обучающихся по каждой из форм получения образования.

5. Анализ кадрового обеспечения

К реализации образовательной программы привлечено 17 человек, занимающих 7 ставок, из них 3 ставки штатными преподавателями, что составляет 43 %. Базовое образование по профилю преподаваемых дисциплин по анализируемой программе имеют 17 преподавателей, что составляет 100 %.

Из преподавателей, привлеченных к реализации образовательной программы 10 имеют высшую квалификационную категорию, что составляет 59 %.

Все штатные преподаватели, привлеченные к реализации образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, активно участвуют в научной и научно-методической деятельности.

В 2016 г. штатными преподавателями по анализируемой образовательной программе изданы методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ, разработаны УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

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: 14 кабинетов, 9 специализированных лабораторий, 4 мастерских 3 компьютерных класса, 1 спортивный зал, 1 тренажерный 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 оборудование |
|-------|------------------------------------|---|--|
| 1 | БД.01 Русский язык и литература | Кабинет русского языка и литературы | - посадочные места (по количеству обучающихся) –16 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - портреты филологов – 5 шт.; Учебные мультимедиа материалы: 1. Орфографические нормы. 2. Пунктуационные нормы. 3. Лексические нормы. 4. Грамматические нормы. 5. Морфологические и синтаксические нормы. 6. Орфоэпические нормы. |
| 2 | БД.02 Иностранный язык | Кабинет иностранного языка | - посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 - - парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; Видеофильмы: 1. Традиции и обычаи 2. Москва 3. Образование в Великобритании 4. Учебные заведения Великобритании 5. Интернет 6. Компьютер и здоровье 7. Фонетические разминки Учебные мультимедиа материалы: 1. Традиции Великобритании 2. Лондон 3. Спорт |

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
| | | | <p>4. Праздники Великобритании 5. США 6. Страдательный залог 7. Модальные глаголы 8. Степени сравнения прилагательных 9. Образование 10. Компьютеры в нашей жизни 11. Профилактика компьютерных заболеваний</p> |
| 3 | БД.03 История | Кабинет истории | <p>посадочные места (по количеству обучающихся) – 15 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - атлас – 20; - тематические настенные карты- 20 шт.; - портреты историков – 8 шт.; Учебные мультимедиматериалы: 1. Россия в период НЭПа 2. Россия в 1907- 1917гг. 3. Россия в начале 20 века 4. Россия в международной экономике 5. СССР в годы Второй мировой войны 6. Революционное движение 7. Развитие капиталистических отношений индустриального общества 8. История как наука 9. Возникновение и становление Российского государства 10. Образование и становление государства у славян</p> |
| 4 | БД.04 Обществознание (включая экономику и право) | Кабинет истории | <p>посадочные места (по количеству обучающихся) – 15 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - атлас – 20; - тематические настенные карты- 20 шт.; - портреты историков – 8 шт.; Учебные мультимедиматериалы:</p> |

| | | | |
|---|----------------|---------------|--|
| | | | <ol style="list-style-type: none"> 1.Россия в период НЭПа 2.Россия в 1907- 1917гг. 3.Россия в начале 20 века 4.Россия в международной экономике 5.СССР в годы Второй мировой войны 6.Революционное движение 7.Развитие капиталистических отношений индустриального общества 8.История как наука 9.Возникновение и становление Российского государства 10.Образование и становление государства у славян |
| 5 | БД.05 Химия | Кабинет химии | <ul style="list-style-type: none"> - парты; - раковина; - коллекции по химии: алюминий, кальций в природе, каменный уголь, металлы, нефть; - пластмассы, стекло и изделия из стекла. <p>модели демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект модели атомов для составления молекул, раздаточные таблицы; - таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; <p>приборы демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воронки: делительная 100 мл. делительная 250 мл. <p>приборы лабораторные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - весы для сыпучих материалов с гирями, спиртовки лабораторные; - приборы для опытов: бюретка с краном, зажим винтовой, зажим пробирочный, зажим пружинный, 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.; |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| 6 | БД.06 Биологии | Кабинет биологии | <ul style="list-style-type: none"> - парты; -микроскопы; - таблицы: «Клетка», «Фотосинтез», «Увеличительные приборы», «Формы естественного отбора», «Дигибридное скрещивание», «Биосинтез белка», Посуда для лабораторных работ: - чашка Петри, пробирки, стеклянные палочки, мензурка 50 мл, - колба плоскодонная, штатив, предметные стекла, стаканы 500 мл.; - учебные плакаты. |
| 7 | БД.07 Географии | Кабинет географии | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места (по количеству обучающихся) –13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - политическая карта мира – 1шт. -экономическая карта Китая -1шт. экономическая карта Китая США - 1шт. экономическая карта Китая Германии -1шт. - атласы экономической и социальной географии мира– 14 шт. - атласы экономической и социальной географии России - 12 шт. |
| 8 | БД.08 Экология | Кабинет экологических основ природопользования | <ul style="list-style-type: none"> -посадочные места(по количеству обучающихся) - 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; -карта - схема загрязнения Гидрокомплекса - стенд «Экологические основы природопользования»- 1 шт. -стенд «Мероприятия по охране окружающей среды» - 1 шт. |
| 9 | БД.09 Физическая культура | Спортивный зал | <ul style="list-style-type: none"> - мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-5 шт.; - мячи баскетбольные -4 шт.; - мячи футбольные-3 шт.; |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - скакалки-8 шт.; - теннисные столы-1 шт.; - теннисные шары-11 шт.; - теннисные ракетки- 4 шт.; - гимнастические маты-7 шт.; - гранаты -7 шт.; - волейбольные сетки-1 шт.; - баскетбольные корзины-2 шт.; - гири- 4шт.; - турник -2 шт.; -велосипед -1 шт.; - канат-1 шт.; <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> -игровое поле с воротами - 1 -беговая дорожка- 315 м -турник – 4 шт. -рукоход – 2 шт. -яма для прыжков. - брусья – 1 шт. |
| 10 | БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт.; - плакаты по основам военного дела- 1 компл. - макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.; - винтовки пневматические – 5 шт.; - пистолеты пневматические 1 шт.; -войсковой прибор химической разведки- 1 шт.; - противогазы ГП -5 -50 шт.; - макет ударно- спускового механизма автомата Калашникова- 1 шт.; - компасы 10 шт.; - комплекты ОЗК – 2 компл.; |

| | | | |
|----|--|--------------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - противогаз в разрезе (учебный макет) – 1 шт; - стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Tir-Centre mini – 1 шт.; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт. |
| 11 | БД.11 История родного края | Кабинет истории | <p>посадочные места (по количеству обучающихся) – 15 парт;</p> <ul style="list-style-type: none"> -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - атлас – 20; - тематические настенные карты- 20 шт.; - портреты историков – 8 шт.; <p>Учебные мультимедиматериалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Россия в период НЭПа 2.Россия в 1907- 1917гг. 3.Россия в начале 20 века 4.Россия в международной экономике 5.СССР в годы Второй мировой войны 6.Революционное движение 7.Развитие капиталистических отношений индустриального общества 8.История как наука 9.Возникновение и становление Российского государства 10.Образование и становление государства у славян. |
| 12 | ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | Кабинет математики | <ul style="list-style-type: none"> -посадочные места(по количеству обучающихся)- 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - угольники – 2 шт.; - транспортиры – 2 шт.; - циркуль – 1 шт.; - модели геометрических фигур – 50 шт.; - планшеты -2 шт.; - портреты математиков – 3 шт.; - тригонометрический круг – 1 шт.; - числовая прямая; |

| | | | |
|----|-----------------|----------------|--|
| | | | <p>Наглядные учебные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показательная функция и ее график 2. Простейшие преобразования графиков функций 3. Таблица значений тригонометрических функций 4. Правила и формулы дифференцирования 5. Таблица основных неопределенных интегралов 6. Криволинейная трапеция 7. Экстремумы функций 8. Непрерывность функции 9. Правильные многогранники 10. Действия над комплексными числами <p>- раздвижная доска «Книжка» с набором магнитов;</p> |
| 13 | ПД.02 Физика | Кабинет физики | <p>- посадочные места (по количеству обучающихся) – 15 парт;</p> <p>- стол учительский – 1 шт.;</p> <p>- стул учительский – 1 шт.;</p> <p>- набор тел и химической посуды;</p> <p>- приборы для определения линейного расширения;</p> <p>- прибор для деформации;</p> <p>- термостолбик,</p> <p>- барометр,</p> <p>- набор капиллярных соединений;</p> <p>- трубка для демонстрации опыта с парами;</p> <p>- уровень, - часы песочные,</p> <p>- штангенциркуль;</p> <p>- калориметр,</p> <p>- баротермогигрометр,</p> <p>- прибор по теплоемкости,</p> <p>- стакан с отливом,</p> <p>- гальванометр, - двухэлектронная трубка,</p> <p>- лампа дуговая; - модель электромашин,</p> <p>- насос Камовского,</p> <p>- ручка изолирующая;</p> <p>- реостат ползунковый,</p> |

| | | | |
|----|----------------------------|---------------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - реостат рычажной, - регулятор напряжений; - трубка «Рентгена», - электромметр, - конденсатор раздвижной; - набор полупроводников, - переключатель однополюсной, - сетка Кольбе; - амперметр, - динамометр, - вольтметр, - измеритель сопротивлений, - радио реле, - радиометр, термопара, микроамперметр, катушка магнитного поля, магнит дугообразный, магнитная стрелка, камертон, модель генератора, ванна волновая, осциллограф, камера α – частиц, лупа, набор по поляризации света, набор по дифракции света, набор по фосфористенции, прибор по фотометрии, призма прямого зрения, спектроскоп, светофильтры, фотометр, шайба оптическая, призма Френеля, дифракционная |
| 14 | ПД.03 Информатика и ИКТ | Кабинет информатики | <ul style="list-style-type: none"> - компьютерные столы -20 шт.; - компьютерные стулья – 20 шт.; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - компьютеры: Компьютер № 1 Процессор - Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ - 3 ГБ; объем HDD -320 ГБ; Тип операционной системы - 32-разрядная Компьютер № 2 Процессор -Intel(R) Core i3-4130 @ 3.40 GHz ОЗУ -4 ГБ; объем HDD- 500ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 3 Процессор -Intel(R) Core i3-4130 @ 3.40 GHz ОЗУ -4 ГБ; объем HDD- 500ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Компьютер № 4 Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4150 @ 3.50 GHz ОЗУ -4 ГБ; объем HDD -1500ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 5 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -320 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 6 Процессор -Pentium(R) Dual-coreCPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -4 ГБ; объем HDD -500 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 7 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -80 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 8 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ-3 ГБ; объем HDD -320 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 9 Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4150 @ 3.50 GHz ОЗУ-4 ГБ; объем HDD -500ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 10 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -320 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 11 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -320 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 12</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4130 @ 3.40 GHz ОЗУ -4 ГБ; объем HDD -500 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 13</p> <p>Процессор-Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53 GHz ОЗУ-1 ГБ; объем HDD-80 ГБ; Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 14</p> <p>Процессор-Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz ОЗУ -1 ГБ; объем HDD-512 МБ; Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 15</p> <p>Процессор-Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz ОЗУ-3 ГБ; объем HDD-80ГБ; Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 16</p> <p>Процессор -Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz ОЗУ-3 ГБ; объем HDD -80ГБ Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 17</p> <p>Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD-320ГБ Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 18</p> <p>Процессор-Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ-4 ГБ; объем HDD-320ГБ Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 19</p> <p>Процессор -Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66 GHz ОЗУ-1 ГБ; объем HDD-80 ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 20</p> <p>Процессор -Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53 GHz</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|----|-----------------------------|---|--|
| | | | <p>ОЗУ-1 ГБ; объем HDD-40 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная Лицензионное программное обеспечение: Windows Server; Windows 7 Pro; Microsoft Visio Pro; Gimp; Nvu; QGIS; Касперский 6,0; 1С:Предприятие 8,0; Консультант-Плюс. Свободно распространяемое программное обеспечение: Open Office; Lazarus; Microsoft Project; 7-Zip; Nanocad; - проектор мультимедийный – 1 шт.; - экран – 1шт.;</p> |
| 15 | ОГСЭ.01 Основы философии | Кабинет социально-экономических дисциплин | <p>- посадочные места (по количеству обучающихся) – 14 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - портреты философов- 11 шт.; Учебные мультимедиа материалы: 1. Античная философия 2. Средневековая философия 3. Немецкая классическая философия 4. Человек и его бытие</p> |
| 16 | ОГСЭ.02 История | Кабинет истории | <p>посадочные места (по количеству обучающихся) – 15 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - атлас – 20 ;</p> |

| | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - тематические настенные карты- 20 шт.; - портреты историков – 8 шт.; Учебные мультимедиматериалы: 1.Россия в период НЭПа 2.Россия в 1907- 1917гг. 3.Россия в начале 20 века 4.Россия в международной экономике 5.СССР в годы Второй мировой войны 6.Революционное движение 7.Развитие капиталистических отношений индустриального общества 8.История как наука 9.Возникновение и становление Российского государства 10.Образование и становление государства у славян |
| 17 | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Кабинет иностранного языка | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 - - парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; Видеофильмы: 1.Традиции и обычаи 2.Москва 3.Образование в Великобритании 4.Учебные заведения Великобритании 5.Интернет 6.Компьютер и здоровье 7.Фонетические разминки Учебные мультимедиматериалы: 1.Традиции Великобритании 2.Лондон 3.Спорт 4.Праздники Великобритании 5.США 6.Страдательный залог 7.Модальные глаголы |

| | | | |
|----|--|-------------------------------------|---|
| | | | 8.Степени сравнения прилагательных 9.Образование 10.Компьютеры в нашей жизни 11.Профилактика компьютерных заболеваний |
| 18 | ОГСЭ.04 Физическая культура | Спортивный зал | - мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-5 шт.; - мячи баскетбольные -4 шт.; - мячи футбольные-3 шт.; - скакалки-8 шт.; - теннисные столы-1 шт.; - теннисные шары-11 шт.; - теннисные ракетки- 4 шт.; - гимнастические маты-7 шт.; - гранаты -7 шт.; - волейбольные сетки-1 шт.; - баскетбольные корзины-2 шт.; -гири- 4шт.; - турник -2 шт.; -велосипед -1 шт.; - канат-1 шт.; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: -игровое поле с воротами - 1 -беговая дорожка -315м. -турник – 4 шт. -рукоход – 2 шт. -яма для прыжков. - брусья – 1 шт. |
| 19 | ОГСЭ.05 Культура речи и деловое общение | Кабинет русского языка и литературы | - посадочные места (по количеству обучающихся) –16 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт.; - портреты филологов – 5 шт.; Наглядные учебные пособия: |

| | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|
| | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Орфографические нормы. 2. Пунктуационные нормы. 3. Лексические нормы. 4. Грамматические нормы. 5. Морфологические и синтаксические нормы. 6. Орфоэпические нормы. |
| 20 | ОГСЭ.06 Политология и социология | Кабинет социально-экономических дисциплин | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт; - стол учительский – 1 шт.; - стул учительский – 1 шт.; <p>Учебные мультимедиа материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объект и предмет социологии 2. Введение в политическую науку 3. Политическая элита и лидерство 4. Функции социологии и политологии. 5. Место социологии и политологии среди общественных наук. 6. Методы социологического и политического исследования. |
| 21 | ЕН.01 Математика | Кабинет математики | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт; - стол учительский – 1 шт.; - стул учительский – 1 шт.; - угольники – 2 шт.; - транспортиры – 2 шт.; - циркуль – 1 шт.; - модели геометрических фигур – 50 шт.; - планшеты – 2 шт.; - портреты математиков – 3 шт.; - тригонометрический круг – 1 шт.; - числовая прямая; <p>Наглядные учебные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показательная функция и ее график 2. Простейшие преобразования графиков функций 3. Таблица значений тригонометрических функций 4. Правила и формулы дифференцирования 5. Таблица основных неопределенных интегралов |

| | | | |
|----|----------------------|---------------------|--|
| | | | 6.Криволинейная трапеция 7.Экстремумы функций 8.Непрерывность функции 9.Правильные многогранники 10. Действия над комплексными числами - раздвижная доска «Книжка» с набором магнитов; |
| 22 | ЕН.02 Информатика | Кабинет информатики | - компьютерные столы -20 шт.; - компьютерные стулья – 20 шт.; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт.; - компьютеры: Компьютер № 1 Процессор - Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ - 3 ГБ; объем HDD -320 ГБ; Тип операционной системы - 32-разрядная Компьютер № 2 Процессор -Intel(R) Core i3-4130 @ 3.40 GHz; ОЗУ -4 ГБ; объем HDD- 500ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 3 Процессор -Intel(R) Core i3-4130 @ 3.40 GHz; ОЗУ -4 ГБ; объем HDD- 500ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 4 Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4150 @ 3.50 GHz;ОЗУ -4 ГБ; объем HDD -1500ГБ;Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 5 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -320 ГБ;Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 6 Процессор -Pentium(R) Dual-coreCPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -4 ГБ; объем HDD -500 ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 7 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -80 ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 8 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ-3 Гб; объем HDD -320 Гб; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 9 Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4150 @ 3.50 GHz; ОЗУ-4 Гб; объем HDD -500Гб; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 10 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 Гб; объем HDD -320 Гб; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 11 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 Гб; объем HDD -320 Гб; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 12 Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4130 @ 3.40 GHz; ОЗУ -4 Гб; объем HDD -500 Гб; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 13 Процессор-Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53 GHz; ОЗУ-1 Гб; объем HDD-80 Гб; Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 14 Процессор-Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz; ОЗУ -1 Гб; объем HDD-512 Мб;Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 15 Процессор-Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz; ОЗУ-3 Гб; объем HDD-80Гб; Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 16 Процессор -Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz; ОЗУ-3 Гб; объем HDD -80Гб; Тип операционной системы -32-разрядная Компьютер № 17 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 Гб; объем HDD-320Гб; Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 18 Процессор-Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ-4 Гб; объем HDD-320Гб; Тип операционной системы-32-разрядная Компьютер № 19</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------|---|
| | | | <p>Процессор -Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66 GHz; ОЗУ-1 ГБ; объем HDD-80 ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 20</p> <p>Процессор -Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53 GHz ОЗУ-1 ГБ; объем HDD-40 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная Лицензионное программное обеспечение: Windows Server; Windows 7 Pro; Microsoft Visio Pro; Gimp; Nvu; QGIS; Касперский 6,0; 1С:Предприятие 8,0; Консультант-Плюс. Свободно распространяемое программное обеспечение: Open Office; Lazarus; Microsoft Project; 7-Zip; Nanocad; - проектор мультимедийный – 1 шт.; - экран – 1 шт.;</p> |
| 23 | ОП.01 Инженерная графика | Кабинет инженерной графики | <p>-посадочные места(по количеству обучающихся)- 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - стенд «Графические работы» Наглядные учебные пособия: 1.Уравнение углов теодолитного хода по способу профессора Попова 2.Сгущение планового обоснования 3.Почвенная карта</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------|------------------------------|---|
| | | | <p>4.Разбивочный чертеж 5.Изображения шпоночных и зубчатых соединений 6.Изображения и обозначения резьбы на чертежах 7.Изображения упрощенных и условных крепежных деталей 8.Условные обозначения швов сварных соединений 9.Условные обозначения зубчатых колес и червяков 10.Условные обозначения пружин на сборочных чертежах 11.Условные графические изображения материалов - геометрические фигуры – 30 шт.; - транспортир- 1 шт.;</p> |
| 24 | ОП.02 Техническая механика | Кабинет техническая механика | <p>-посадочные места (по количеству обучающихся)- 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; Учебные мультимедиа материалы: 1. Понятие момента силы 2. Уравнения равновесия 3. Аксиома освобожденности от связей, затвердевания и равновесия механической системы 4. Плоская система сил 5. Распределенные нагрузки 6. Вращательное движение твердого тела 7. Плоское движение твердого тела 8. Силы инерции абсолютно твердого тела 9. Принцип д'Аламбера. 10. Максимальные касательные напряжения 11. Сдвиг 12. Кручение 13. Изгиб 14. Сопротивление материалов. Изгиб. Определение напряжений при изгибе 15. Расчет критических по устойчивости нормальных напряжений 16. Сварные соединения. Расчет на прочность 17. Цепные передачи</p> |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | <p>18. Ременные передачи</p> <p>19. Червячная передача. Геометрия</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер- 1 шт; - проектор мультимедийный- 1 шт; |
| 25 | <p>ОП.03</p> <p>Электротехника и электронная техника</p> | <p>Кабинет</p> <p>Лаборатория электротехники и электроники</p> | <ul style="list-style-type: none"> - парты -15 шт.; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - вольтметр лабораторный -10 шт.; -выпрямитель В-24-2 шт.; -лабораторный стенд «Электрические машины» -1 шт.; -лабораторные стенды для проведения ЛПЗ-10 шт.; -амперметр лабораторный-10 шт.; - ваттметр демонстрационный-1 шт.; -реостаты-2 шт.; -демонстрационные модели электродвигателей-2 шт.; -модель дуговой сварки-2 шт.; -трансформатор демонстрационный трехфазный-1 шт.; - модуль мультиметров – 2 шт. -комплект виртуальных лабораторных работ: 1. Исследование электрического поля . Изучение движения заряженной частицы в электрическом поле. 2. Электрические цепи. Проверка законов Ома для участка и полной цепи. 3. Изучение явления электромагнитной индукции. Учебные мультимедиа материалы: 1. Электролиз. 2. Постоянные и переменные магнитные поля. 3.Открытый колебательный контур. Электромагнитные волны. 4. Электрическая проводимость газов. -компьютер-1 шт.; -мультимедийная установка-1 шт.; - осциллограф-2 шт.; - гальванометр демонстрационный-2 шт.; |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | | <p>- набор радиодеталей – 1 компл. Наглядные учебные пособия: 1. Жлектрические измерения 2. Электрические цепи 3. Структурная схема аналоговых измерительных приборов 4. Трехфазный генератор 5. Трехфазный трансформатор 6. Выпрямители 7. Полупроводниковые приборы 8. Электрический привод 9. Преобразование энергии</p> |
| 26 | ОП.04 Материаловедение | Кабинет Лаборатория материаловедения | <p>– посадочные места по количеству обучающихся-13 -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; – наглядные учебные пособия: 1. Машиностроительные материалы 2. Мегостабильная диаграмма состояния железо-углерод 3. Материаловедение-структура дисциплины 4. Электротехнические материалы- 2 шт. 5. Строительные материалы и изделия – 5 шт. 6. Материалы, их характеристика и свойства – 3 шт. Лабораторные стенды: 1. Муфельная печь – 1 шт. 2. Пресс гидравлический для производства блоков – 1 шт. 3. Пресс для испытания образцов- 1 шт. 4. Лабораторная виброплощадка А – 7828 – 1 шт. 5. Модели кристаллической решетки металлов 6. Набор измерительного инструмента</p> |
| 27 | ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | Кабинет Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации | <p>- посадочные места (по количеству обучающихся) -13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; Учебные мультимедиа материалы: 1. Категории и виды стандартов</p> |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | | <p>2. Основные понятия метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>3. Контроль качества продукции</p> <p>4. Допуски и посадки</p> <p>5. Технические измерения</p> <p>6. Универсальные инструменты и приборы для абсолютных измерений</p> <p>7. Стадии жизненного цикла продукции</p> <p>8. Классификация объектов стандартизации</p> <p>9. Триада методов и видов деятельности по обеспечению качества</p> <p>10. Цели стандартизации</p> <p>11. Принципы стандартизации</p> <p>12. Методы стандартизации</p> <p>- средства измерений;</p> <p>- микрометр стрелочный ИЧ-10 – 1 шт;</p> <p>- микрометр МК-25– 1 шт;</p> <p>- штангельциркуль– 1 шт;</p> <p>- линейка металлическая измерительная– 1 шт;</p> <p>- компьютер– 1 шт;</p> <p>- проектор мультимедийный – 1 шт.</p> |
| 28 | ОП.06 Правила безопасности дорожного движения | Кабинет Кабинет правил безопасности дорожного движения | <p>посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт;</p> <p>-стол учительский – 1 шт.;</p> <p>-стул учительский – 1 шт;</p> <p>Наглядные учебные пособия:</p> <p>1. Транспортные светофоры</p> <p>2. Знаки дополнительной информации</p> <p>3. Сигналы регулировщика</p> <p>4. Знаки сервиса</p> <p>5. Причины ДТП</p> <p>6. Дорожная разметка</p> <p>7. Предписывающие знаки</p> <p>8. Информационно-указательные знаки</p> <p>9. Предупреждающие знаки</p> <p>10. Знаки приоритета</p> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | | <p>Лабораторное оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Симулятор управления самоходной машиной 2.Аптечка автомобильная 3.Знак аварийной остановки 4.Огнетушитель автомобильный <p>Модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Светофор с дополнительными секциями <ul style="list-style-type: none"> -переносная мультимедийная установка -компьютер <p>Комплект плакатов «Дорожные знаки» - 10 шт.</p> |
| 29 | <p>ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> | <p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> | <p>посадочные места (по количеству обучающихся) – 14 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт;</p> <p>Учебные мультимедиматериалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Форма государства. Политическая система общества. 2.Гражданское общество. Правовое государство. 3.Право: понятие и сущность. 4. Источники и структура норм права. 5. Система право. 6. Законность и правопорядок. 7. Юридическая ответственность. 8. Конституция России - Основной закон нашего государства. 9. Конституция о правах и обязанностях граждан России. 10. Основы Российского общества. 11. Избирательная система Российской Федерации. 12. Гражданское право и гражданские правоотношения. 13. Участники гражданских правоотношений. 14. Право собственности. 19. Обязательства. 15. Семейное право. 16. Трудовой договор. 17. Рабочее время и время отдыха. 18. Понятие Административного права. |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | 19. Административное правонарушение и административная ответственность. |
| 30 | ОП.08 Охрана труда | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места (по количеству обучающихся) – 15 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт.; Наглядные учебные пособия: 1.Пожарная безопасность – 1шт.; 2.Противогаз в разрезе – 1шт.; Плакаты: 1.Средства индивидуальной защиты – 1шт.; 2.Средства коллективной защиты– 1шт.; 3.Оказание ПМП – 1шт.; 4.Виды огнетушителей – 1шт.; 5.ПДД– 1компл.; - макет ПДД – 1 шт. - психрометр Ассмана– 1шт.; - барометр– 1шт.; -секундомер– 1шт.; - омметр типа МС-08– 1шт.; - респиратор – 2шт.; - огнетушитель– 1шт.; - спецодежда– 1компл.; - перчатки резиновые– 1шт.; - перчатки диэлектрические– 1шт.; - боты диэлектрические– 1шт.; - диэлектрический коврик– 1шт.; - очки защитные для различных работ– 1шт.; |
| 31 | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт.; - плакаты по основам военного дела- 1 компл. - макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.; - винтовки пневматические – 5 шт.; |

| | | | |
|----|--|----------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - пистолеты пневматические 1 шт.; -войсковой прибор химической разведки- 1 шт.; - противогазы ГП -5 -50 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-Centre mini – 1 шт.; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт. |
| 32 | ОП.10 Прикладная программа AutoCad | Кабинет инженерной графики | <ul style="list-style-type: none"> -посадочные места(по количеству обучающихся)- 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - стенд «Графические работы» Наглядные учебные пособия: 1.Уравнение углов теодолитного хода по способу профессора Попова 2.Сгущение планового обоснования 3.Почвенная карта 4.Разбивочный чертеж 5.Изображения шпоночных и зубчатых соединений 6.Изображения и обозначения резьбы на чертежах 7.Изображения упрощенных и условных крепежных деталей 8.Условные обозначения швов сварных соединений 9.Условные обозначения зубчатых колес и червяков 10.Условные обозначения пружин на сборочных чертежах 11.Условные графические изображения материалов - геометрические фигуры – 30 шт.; - транспортир- 1 шт.; - компьютерные столы -20 шт.; - компьютерные стулья – 20 шт.; -стол учительский – 1 шт.; |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>-стул учительский – 1 шт.;</p> <p>- компьютеры:</p> <p>Компьютер № 1 Процессор - Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ - 3 ГБ; объем HDD -320 ГБ; Тип операционной системы - 32-разрядная</p> <p>Компьютер № 2 Процессор -Intel(R) Core i3-4130 @ 3.40 GHz ОЗУ -4 ГБ; объем HDD- 500ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 3 Процессор -Intel(R) Core i3-4130 @ 3.40 GHz ОЗУ -4 ГБ; объем HDD- 500ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 4 Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4150 @ 3.50 GHz ОЗУ -4 ГБ; объем HDD -1500ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 5 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -320 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 6 Процессор -Pentium(R) Dual-coreCPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -4 ГБ; объем HDD -500 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 7 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -80 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 8 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ-3 ГБ; объем HDD -320 ГБ</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 9 Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4150 @ 3.50 GHz ОЗУ-4 ГБ; объем HDD -500ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 10 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -320 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 11 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD -320 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 12 Процессор -Intel(R) Core(TM) i3-4130 @ 3.40 GHz ОЗУ -4 ГБ; объем HDD -500 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 13 Процессор-Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53 GHz ОЗУ-1 ГБ; объем HDD-80 ГБ; Тип операционной системы-32- разрядная</p> <p>Компьютер № 14 Процессор-Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz ОЗУ -1 ГБ; объем HDD-512 МБ; Тип операционной системы-32-разрядная</p> <p>Компьютер № 15 Процессор-Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz ОЗУ-3 ГБ; объем HDD-80ГБ; Тип операционной системы-32-разрядная</p> <p>Компьютер № 16 Процессор -Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 3.00 GHz ОЗУ-3 ГБ; объем HDD -80ГБ Тип операционной системы -32-разрядная</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|----|---|--------------------------------|---|
| | | | <p>Компьютер № 17 Процессор -Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ -3 ГБ; объем HDD-320ГБ Тип операционной системы-32-разрядная</p> <p>Компьютер № 18 Процессор-Pentium(R) Dual-core CPU E5300 @ 2.60 GHz; ОЗУ-4 ГБ; объем HDD-320ГБ Тип операционной системы-32-разрядная</p> <p>Компьютер № 19 Процессор -Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66 GHz ОЗУ-1 ГБ; объем HDD-80 ГБ; Тип операционной системы -32-разрядная</p> <p>Компьютер № 20 Процессор -Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53 GHz ОЗУ-1 ГБ; объем HDD-40 ГБ Тип операционной системы -32-разрядная Лицензионное программное обеспечение: Windows Server; Windows 7 Pro; Microsoft Visio Pro; Свободно распространяемое программное обеспечение: Open Office; Lazarus; Microsoft Project; 7-Zip; Napocad; - проектор мультимедийный – 1 шт.; - экран – 1шт.;</p> |
| 33 | ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | Кабинет устройства автомобилей | <p>-посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; Наглядные учебные пособия: 1.Общее устройство грузового автомобиля – 1шт.</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> | <p>Лабораторное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрез грузового автомобиля ГАЗ -53– 1шт 2. Блок двигателя Д-242– 1шт 3. Ходовая часть автомобиля ГАЗ-31– 1шт 4. Задний мост автомобиля ВАЗ-2106– 1шт <p>Модели:</p> <p>Узлы и агрегаты тракторов и автомобилей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гидроусилители вакуумные – 3 шт. 2. Рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ – 1 комп. 3. Диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ– 1шт 4. Диск сцепления автомобиля ГАЗ-53– 1шт 5. Педали управления автомобилем УАЗ – 1 комп. 6. Узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53 – 1 комп. 7. Фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53- 1 комп. 8. Поддон картера автомобиля ГАЗ-53– 1шт <p>Комплекты плакатов по устройству автомобилей.</p> <p>-посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт;</p> <p>-стол учительский – 1 шт.;</p> <p>-стул учительский – 1 шт.;</p> <p>Наглядные учебные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регламентные работы проведения ТО 2. Регламентные работы проведения ТО-1 3. Регламентные работы проведения ТО-2 4. Таблица регулировки параметров автомобиля <p>Лабораторное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенд изучения общего устройства легкового автомобиля ГАЗ – 3110 2. Стенд изучения трансмиссии и ходовой части автомобиля ДЭУ 3. Стенд изучения трансмиссии полноприводного автомобиля УАЗ - 469 4. Подъемник гидравлический – 2,5т. 5. Стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2) |
|--|--|--|---|

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов | 6.Стенд по диагностике двигателя 7.Станок токарный УТ-100 8.Станок сверлильный Z -160 9.Станок заточной КОРВЕТ -484 10.Стенд для заправки гидросистемы автомобиля 11.Стенд по разборке, диагностике и сборке двигателя ДВС (на базе двигателя ЗМЗ) 12. Стенд по разборке, диагностике и сборке автомобиля ЗИЛ-43-10 13.Тиски слесарные на верстаках – 2 шт. 14.Стенд для ремонта и регулировки форсунок -посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт; - вытяжной шкаф – 1 шт.; - набор химической посуды; - набор реактивов; - спиртовки – 10 шт.; - огнетушитель – 1 шт.; - ящик с песком; -образцы ГСМ; Наглядные учебные пособия: 1.Технология производства топлива и смазочных материалов 2.Горюче- смазочные материалы |
| 34 | ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей | Кабинет экономики | -посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт; стол учительский – 1 шт.; стул учительский – 1 шт; - схема структуры управления; Учебные мультимедиа материалы: 1. Управленческий учет: содержание, задачи и основные методы 2. Трудовые ресурсы и занятость населения 3. Три главных вопроса экономики 4. Трансформационный спад и экономический кризис. Общее и |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p style="text-align: center;">Лаборатория ремонта автомобилей</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Двигатель Д-242- 1 шт. 2. Двигатель ЗМЗ-306- 1 шт. 3. Двигатель автомобильный – КИА- 1 шт. 4. Система питания дизельного двигателя- 1 шт. 5. Двигатель СМД-18- 1 шт. 6. Корпусные детали двигателя А-41- 1 комп. <p>Модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Всережимный регулятор двигателя ХТЗ № 24-11-00- 1 шт. 2. Секции топливного насоса №2А-15-00 -2 шт. 3. Одноцилиндровый двигатель- 1 шт. 4. Четырехрядный дизельный двигатель- 1 шт. <p>Узлы и агрегаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поршневая группа двигателя А-41- 1 шт. 2. Коленчатые валы двигателей А-41, ЗМЗ, Д-242- 1 шт. 3. Топливные насосы и топливоподкачивающие помпы - 1 шт. 4. Форсунки и топливoprиводы высотного давления- 1 шт. 5. Клапаны впускные и выпускные- 1 шт. 6. Вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца – 1 комп. 7. Поршневая группа двигателя Д-242 – 1 комп. 8. Фильтры воздушные и выпускные коллекторы- 1 комп. 9. Элементы системы охлаждения: вентилятор, радиатор, помпа- 1 комп. 10. Пусковой двигатель ПД – 10У- 1 шт. 11. Элементы системы смазки двигателя- 1 комп. 12. Дополнительное и вспомогательное оборудование двигателя- 1 комп. <p>Комплекты плакатов по маркам двигателей- 5 шт. -посадочные места (по количеству обучающихся) – 13 парт; -стол учительский – 1 шт.; -стул учительский – 1 шт;</p> <p>Наглядные учебные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регламентные работы проведения ТО |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>Слесарные мастерские</p> <p>Кузнечно-сварочные</p> | <p>2. Регламентные работы проведения ТО-1 3. Регламентные работы проведения ТО-2 4. Регламентные работы проведения ТО-3 5. Таблица регулировки параметров автомобиля Лабораторное оборудование: 1. Стенд изучения общего устройства легкового автомобиля ГАЗ – 3110 2. Стенд изучения трансмиссии и ходовой части автомобиля ДЭУ 3. Стенд изучения трансмиссии полноприводного автомобиля УАЗ - 469 4. Подъемник гидравлический – 2,5т. 5. Стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2) 6. Стенд по диагностике двигателя 7. Станок токарный УТ-100 8. Станок сверлильный Z -160 9. Станок заточной КОРВЕТ -484 10. Стенд для заправки гидросистемы автомобиля 11. Стенд по разборке, диагностике и сборке двигателя ДВС (на базе двигателя ЗМЗ) 12. Стенд по разборке, диагностике и сборке автомобиля ЗИЛ-43-10 13. Тиски слесарные на верстаках – 2 шт. 14. Стенд для ремонта и регулировки форсунок -станок заточный ELMOS BG 600 – 3 шт.; -тиски – 6 шт. -верстаки – 6 шт. -набор инструментов – 6 комп. -станок вертикально – сверлильный – 3 шт.; -станок настольно- сверлильный – 1 шт.; -станок ножовочно- отрезной – 1 шт.; - станок плоскошлифовальный – 1 шт.; -сварочный аппарат – 3 шт.</p> |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>мастерские</p> <p>Токарно – механические мастерские</p> | <ul style="list-style-type: none"> -набор инструментов – 6 шт. - оборудованные сварочные места - 3; - наковальня – 1 шт.; - муфельная печь - стеллажи -3 шт. - наборы ключей – 6 комп. - металлообрабатывающий ручной инструмент 12 комп.; - станок фрезерный – 1 шт.; - станок токарно- винторезный – 3 шт.; - станок универсально-заточной – 1 шт.; |
|--|--|--|---|

7. Анализ качества подготовки обучающихся

Контингент обучающихся на период зимней зачетно – экзаменационной сессии на специальности составил 22 человека. В сессии участвовало 22 человека (100 %), из них экзамены сдали на отлично 0 чел. (на отлично и хорошо 4 чел. (18,2%), на удовлетворительно по одному и более дисциплинам 18 чел. (81,8%). Средний балл по итогам промежуточной аттестации – 3,3

Таблица 7 – Итоги зимней зачетно – экзаменационной сессии
2015 – 2016 уч. года

| Курс | Число студентов | | | | | | | | | | | Средний балл |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|------------------|---|---|------|---|------|--|----|--------------|
| | всего | участво- вавших в сессии | | сдавших экзамены | | | | | | не прошедших промежу- точную аттестацию по одному и более предмету | | |
| | | | | на отлично | | на отлично и хорошо, только на хорошо | | на удовлетво- рительно по одному и более предметам | | | | |
| | | | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| очная форма обучения | | | | | | | | | | | | |
| I | 22 | 22 | 100 | 0 | 0 | 4 | 18,2 | 18 | 81,2 | 0 | 0 | 3,3 |
| II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| III | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| IV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| итого | 22 | 22 | 100 | 0 | 0 | 4 | 18,2 | 18 | 81,2 | 0 | 0 | 3,3 |

Контингент обучающихся на период летней зачетно–экзаменационной сессии на специальности составил 21 человек. В сессии участвовало 21 человек (100%), из них экзамены сдали на отлично 0 человек, на отлично и хорошо и только хорошо 4 человека (19%), на удовлетворительно 16 человек (76,2%). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,5

Таблица 8 – Итоги летней зачетно – экзаменационной сессии
2015 – 2016 уч. года

| Курс | Число студентов | | | | | | | | | | | Средний балл |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|------------------|---|--|----|---|------|--|-----|--------------|
| | всего | участво- вавших в сессии | | сдавших экзамены | | | | | | не прошедших промежу- точную аттестацию по одному и более предмету | | |
| | | | | на отлично | | на отлично и хорошо, только на хорошо | | на удовлетво- рительно по одному и более предметам | | | | |
| | | | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| очная форма обучения | | | | | | | | | | | | |
| I | 21 | 21 | 100 | 0 | 0 | 4 | 19 | 16 | 76,2 | 1 | 4,8 | 3,5 |
| II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| III | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| IV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| итого | 21 | 21 | 100 | 0 | 0 | 4 | 19 | 16 | 76,2 | 1 | 4,8 | 3,5 |