

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

Краснокутский зооветеринарный техникум

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Н.И. Кузнецов
2014 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Директор филиала

 П.И. Осипов

Обсуждено
на Педагогическом совете техникума
Протокол № 6 от «28» июня 2014 г.

Красный Кут, 2014

Председатель комиссии: Осипов П.И., директор Краснокутского зооветеринарного техникума

Члены комиссии: Бударина Н. Н. – заместитель директора по УР Краснокутского зооветеринарного техникума
Белова Е. А. – начальник отдела по обеспечению учебного и воспитательного процессов
Попова Г. В.- специалист отдела по обеспечению учебного и воспитательного процессов
Колбенёва Н.А. . – председатель ПЦК технологических дисциплин
Троицкий С.В. – генеральный директор «КапиталСтрой»
Шмадченко М.А. – председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин

Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета Финансово-технологического техникума федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова»

«_____» _____ 201__ г., протокол заседания № _____

На основании приказа ректора университета от 17.01.2014 г. № 10-ОД «О проведении самообследования основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» комиссия под председательством Осипова П.И., директора Краснокутского зооветеринарного техникума в составе: Бударина Н. Н. – заместитель директора по УР Краснокутского зооветеринарного техникума
Белова Е. А. – начальник отдела по обеспечению учебного и воспитательного процессов
Попова Г. В.- специалист отдела по обеспечению учебного и воспитательного процессов
Колбенёва Н.А. . – председатель ПЦК технологических дисциплин
Троицкий С.В. – генеральный директор «КапиталСтрой»
Шмадченко М.А. – председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин
рассмотрела материалы по самообследованию специальности подготовки 270802.51 *Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* и определила следующее.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

270802.51 *Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*

1.1 Общая характеристика техникума

Краснокутский зооветеринарный техникум – филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

Директор филиала Осипов Пётр Илларионович, Почётный работник среднего профессионального образования.

Телефон (84560) 51291, факс: (84560) 51291, e-mail: kzvt@newmail.ru,

Краткая историческая справка. По ходатайству местных областных и советских органов распоряжением Главпрофобра от 2 августа 1923 года основан Краснокутский сельскохозяйственный техникум с двумя отделениями: агрономическим и механизации сельского хозяйства.

Первый прием учащихся в количестве 25 человек был проведен в октябре – ноябре 1923 года. С 1931 года началось преподавание ветеринарных дисциплин на зоотехническом отделении.

25.09.1932г. по приказу №77 Наркомпроса техникум преобразован в Краснокутский техникум семеноводства, молочного животноводства и высшую одногодичную колхозную школу.

С 25.09.1932г. по 17.08.1934г. (приказ №734 Верховного комиссариата земледелия Союза ССР) функционировало два самостоятельных техникума: Краснокутский полеводческий техникум, размещенный на опытной станции и Краснокутский зооветеринарный техникум.

С 17.08.1934г. по 22.07.1941г. (приказ №370 Наркомзема АСПР НП)- Краснокутский сельскохозяйственный техникум.

С 22.07.1941г. по 06.04.1946 г (приказ №26/К Министерства земледелия РСФСР) – Краснокутский зооветеринарный техникум.

Приказом №1030 от 29.06.1956г Министерства сельского хозяйства РФ реорганизован в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Краснокутский зооветеринарный техникум».

С 07.02.2011г. (приказ № 175 Министерства образования и науки РФ) – структурное подразделение ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова».

С 16.03.2012г. (приказ № 184 Министерства сельского хозяйства РФ) Краснокутский зооветеринарный техникум- филиал ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Учебное заведение находится в ведении Министерства сельского хозяйства РФ.

Право на ведение образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования предоставлено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №0528 от 04 февраля 2013г. серия 90Л01 №0000579.

В настоящее время подготовка специалистов в техникуме осуществляется в соответствии с данной лицензией по основным образовательным программам среднего профессионального образования:

080114 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)

111101 «Зоотехния»

111801 «Ветеринария»

260201 «Технология молока и молочных продуктов»

270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

по образовательным программам профессиональной подготовки:

12680 Каменщик

13011 Контролёр пищевой продукции

13265 Лаборант – микробиолог

13321 Лаборант химического анализа

13450 Маляр

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

16671 Плотник

18880 Столяр строительный

19727 Штукатур

Дополнительное профессиональное образование

Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ от 72 до 500 часов

Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ свыше 500 часов

Площадь, приходящаяся на единицу приведенного контингента в общем по техникуму составляет: общая – 15,9 кв.м., учебная 14,7 кв.м.

По представленным к аттестационной экспертизе специальностям лицензионные нормативы полностью соблюдены.

Техникум является аккредитованным учреждением среднего профессионального образования по образовательным 080114 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) 111101 «Зоотехния», 111801 «Ветеринария», 260201 «Технология молока и молочных продуктов», 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный № 0570 от 24.04.2013 г. серия 90А01 № 0000574.

Краснокутский зооветеринарный техникум реализует образовательную программу по специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений с 2010 года, по ФГОС СПО с 2011 года (базовый уровень среднего профессионального образования) по очной форме обучения.

Штат техникума составляет 73 человека. Из них:

Административно-управленческий персонал - 12 ч.

Преподаватели -26 ч.

Учебно-вспомогательный аппарат-35ч.

1.2 Система управления техникума

Управление техникумом осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом университета, Положением о Краснокутском филиале, коллективным договором и рядом других локальных актов техникума. Структура управления техникумом представлена директором техникума,

заместителем директора по учебной работе, начальником отдела по обеспечению учебного и воспитательного процесса, начальником отдела по эксплуатации зданий и сооружений, ведущим бухгалтером, заведующим отделениями, главным библиотекарем. Общее руководство осуществляет директор филиала по доверенности ректора Университета. Филиал самостоятелен в осуществлении образовательного процесса, подборе и расстановке кадров, финансовой, хозяйственной деятельности в пределах, определенных законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением о Краснокутском филиале.

Управление Филиалом, регулирование образовательного процесса, трудовых отношений и финансово-хозяйственной деятельности осуществляется на основе:

- 1) учредительных документов
 - Устав Университета;
 - Положение о Краснокутском филиале
- 2) локальных актов Университета
- 3) локальных актов Филиала:

Самоуправление реализуется путем принятия коллективных решений по основным вопросам деятельности филиала и контроля за их исполнением, выборности органов самоуправления. Formой самоуправления является выборный представительный орган – Совет Филиала, возглавляемый директором.

Совет Филиала избирается коллективом преподавателей и сотрудников филиала на 5 лет и строит свою работу на основе Положения о Совете Филиала. Важные решения, связанные с перспективой развития филиала, использования объектов собственности и имущества, распоряжением доходами от деятельности директор согласовывает с Советом Филиала. Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается Педагогический совет Филиала, в состав которого входят все педагогические работники Филиала.

Организация деятельности Педагогического совета Филиала определяется положением о Педагогическом совете.

К компетенции Педагогического совета относятся вопросы анализа, оценки и планирования, разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками новых педагогических и воспитательных технологий, методик и средств профессионального отбора и ориентации, новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля, организация работы по повышению квалификации, развитию творческих инициатив преподавателей; обсуждение годового календарного учебного графика представление директору Филиала информации об отчислении обучающихся, по основаниям, предусмотренным Положением о Филиале, о переводе обучающихся на следующий курс обучения, о допуске обучающихся к промежуточной и Государственной итоговой аттестации.

Ряд полномочий по управлению Филиалом передан руководителям структурных подразделений. В Филиале введены должности руководителей:

- по обеспечению учебного и воспитательного процесса;
- по эксплуатации зданий и сооружений;

Задачи и функции сотрудников каждого органа управления Филиалом, структурных подразделений, определенные в соответствующем положении, уточняются в должностных инструкциях.

Оригиналы или заверенные копии документов хранятся у директора Филиала, копии Положения о Филиале и локальных актов находятся в кабинете заместителя директора по учебной работе и доступны для всех сотрудников.

Внутренний аудит нормативной базы Филиала показал, что качество и оформление локальных актов соответствуют принципам законности, целесообразности и системности.

Количество нормативных документов, регламентирующих образовательную базу деятельности филиала, следует признать необходимым и достаточным.

Система управления, функционирующая в Филиале, позволяет обеспечить эффективное взаимодействие структурных подразделений, материальных, технических, информационных, кадровых, нормативно-правовых компонентов деятельности.

Годовой план учебно-воспитательной работы Филиала включает планы работы педагогического и методического Советов, план Совета техникума, план Совета по профилактике правонарушений, план практического обучения, план работы цикловых методических комиссий, заведующего отделениями, план работы педагогических совещаний, библиотеки, план воспитательной работы, методического объединения классных руководителей, план работы по безопасности жизнедеятельности и гражданской обороне, плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

В техникуме функционируют 4 предметных (цикловых) комиссий

- общеобразовательных и естественно-научных дисциплин (председатель Шмадченко М.А.),

- ветеринарных дисциплин (председатель Власов А.Н.),

- экономических дисциплин (председатель Артемьева А.М.),

- технологических дисциплин (председатель Колбенёва Н.А),

которые взаимодействуют посредством участия в общих заседаниях Педагогического и Методического советов, семинарах по проблемам совершенствования качества подготовки выпускников по специальности подготовки. Периодичность проведения заседаний 1 раз в два месяца. На заседания приглашаются представители работодателей.

Структура Краснокутского зооветеринарного техникума



1.3 Перечень предметных (цикловых) комиссий, реализующих циклы дисциплин учебного плана по специальности подготовки 270802.51 *Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*

Цикл общегуманитарных и социально-экономических дисциплин:

1. Комиссия общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин;

Основы философии;

История;

Иностранный язык;

Русский язык и культура речи;

Физическая культура;

Деловое общение

Основы социологии и политологии

Цикл математический и общий естественнонаучный

2. Комиссия общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин;

Математика

Экологические основы природопользования

Информатика

Цикл профессиональных дисциплин:

1. Комиссия общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин;

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Охрана труда

Правовое обеспечение ветеринарной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Основы геодезии

Системы автоматизированного проектирования и обработки информации

2. Комиссия технологических дисциплин;

Инженерная графика

Техническая механика

Основы электротехники

ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений

ПМ 02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих

3. Комиссия экономических дисциплин;

Экономика организации

ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

1.4 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

В ходе проведения самообследования существенных недостатков не выявлено.

1.5 Выводы по разделу

Организационно-правовая структура и нормативная правовая документация, разработанная в техникуме, отвечает направлениям деятельности и статусу образовательного учреждения и позволяет выполнять требования федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 270802.51 *Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*.

Анализ выполнения требований, предусмотренных лицензией, показывает, что

контрольные нормативы, установленные лицензией, а именно: приведенный контингент студентов к очной форме обучения, качественный состав преподавателей, обеспеченность обязательной учебной литературой, учебная площадь помещений в расчете на одного студента выполняются.

2. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Структура подготовки выпускников

Структура подготовки специалистов в техникуме по 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ориентирована на профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (базовый уровень) на базе основного общего образования.

Нормативные сроки освоения основных профессиональных образовательных программ соответствуют исходному уровню образования, форме обучения и уровню образовательной программы.

Осуществляемая в техникуме подготовка специалистов позволяет гибко реагировать на потребности рынка труда, реализовывать в рамках контрольных цифр план приема на востребованные специальности, обеспечивать реализацию прав граждан на выбор уровня и содержания получаемого образования в соответствии с их потребностями, возможностями и интересами. Формирование контингента осуществляется за счет средств федерального бюджета. За последние 3 года динамика подготовки по специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Контрольные цифры приема на подготовку специалистов со средним профессиональным образованием за счет средств бюджета выполнялись. Первый выпуск по ФГОС состоится в 2015 г.

2.2 Профориентационная работа

На протяжении последних трёх лет выполнение плана приёма составляет 100%. Количество утверждённых бюджетных мест составляет 30 человек. Не увеличивается приём по специальности по причине общего снижения численности выпускников основной школы.

Центром профориентационной работы является кабинет профориентации, который возглавляет специалист по профориентационной работе. Разрабатывается план профориентационных мероприятий и организации нового приёма. В соответствии с планом каждый преподаватель закреплён за школами Краснокутского района и примыкающих районов Саратовской и Волгоградской областей. Организуются профориентационные уголки в школах районах, проводятся выезды в школы как преподавателей так и студентов – участников агитбригады. Традиционно проводятся Дни открытых дверей, участие в Ярмарке профессий на базе центра занятости Краснокутского района. Для привлечения студентов используются СМИ, возможности сети Интернет, совместные мероприятия техникума и школ как Краснокутского так и других районов. В 2013 году на базе техникума совместно с Университетом проводилась международная научно - исследовательская конференция, в которой приняли участие учащиеся школ Краснокутского, Советского, Питерского районов. В 2014 году совместно с выпускными классами школы №2 г. Красный Кут прошло мероприятие, приуроченное к празднованию года Культуры. (приложение 2, формы 1,2).

2.3 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

В ходе проведения самообследования выявленные следующие недостатки:

- недостаточно проводится работа по приёму студентов по целевой контрактной подготовке. Для устранения этого недостатка необходимо проводить целенаправленную работу с работодателями – руководителями строительных организаций по представлению целевых направлений и дальнейшему трудоустройству выпускников по выбранной профессии.

- выпускники школ не достаточно проинформированы об особенностях обучения в техникуме: следует практиковать проведение уроков преподавателями техникума для школьников как на базе школы, так и техникума.

2.4 Выводы по разделу

Структура подготовки специалистов соответствует требованиям. В техникуме используются различные формы и методы профориентационной работы.

3. КАЧЕСТВО СОДЕРЖАНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Содержание подготовки выпускников оценивается через анализ качества содержания основной профессиональной образовательной программы и организации учебного процесса, а также уровня организации воспитательного процесса в техникуме.

3.1 Полнота и качество комплекта документов основной профессиональной образовательной программы

Учебный план специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан в соответствии с письмом департамента профессионального образования Минобрнауки РФ от 20.10.2010 г. № 12–696, Разъяснениями Федерального института развития образования, Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, изложенными в письме Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180.

Качество содержания основной профессиональной образовательной программы оценивается на основе анализа соответствия основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и всего комплекса её учебно-методического сопровождения требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Для оценки данного раздела используются следующие оценочные критерии:

- соответствует;
- в основном соответствует;
- не соответствует.

При написании данного раздела необходимо проанализировать полноту и качество ОПОП и её соответствие требованиям ФГОС СПО (приложение 3).

Анализ соответствия ФГОС осуществляется по следующим позициям:

3.1.1 Качество учебного плана

а) срок освоения основной профессиональной образовательной программы:

- соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие срока обучения по учебным циклам федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие продолжительности промежуточной аттестации федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие общей продолжительности каникулярного времени федеральному государственному образовательному стандарту.

Таблица 3.1.1

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы

№ показателя	Наименование показателя	Требования ФГОС СПО по специальности подготовки	Соответствует (+ / -)
1	2	3	4
3.1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	2 года 10 месяцев	+
3.1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	84	+
3.1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	24	+
3.1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	4	+
3.1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	5	+
3.1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	6	+
3.1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	23	+

б) структура основной профессиональной образовательной программы:

В данном разделе описывается структура основной профессиональной образовательной программы:

- соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» федеральному государственному образовательному стандарту;

- соответствие формируемых компетенций в учебном плане федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие структуры профессионального цикла федеральному государственному образовательному стандарту.

Таблица 3.1.2

Структура освоения основной профессиональной образовательной программы

№ показателя	Наименование показателя	Требования ФГОС СПО по специальности подготовки	Соответствует (+ / -)
1	2	3	4
3.1.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане	Определены 13 обязательных дисциплин и 5 модулей	+
3.1.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	68	+
3.1.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане	Все компетенции прослеживаются в учебном плане	+
3.1.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	3186 часа/2124	+
3.1.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	ОГСЭ-648 ЕН-168 ОП 692 ПМ 1678	ОГСЭ 829(В 194) ЕН-240 (В 72) ОП 1082(В 390) ПМ 2385 (В 707)
3.1.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	ОГСЭ.01. Основы философии-48 ОГСЭ.02. История-48 ОГСЭ.03 Иностранный язык-168 ОГСЭ.04 Физическая культура-168	+
3.1.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	П-2370 ОП-692 ПМ-1678	П-3467(В-1097) ОП 1082(В 390) ПМ 2385 (В 707)

в) требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы:

- соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;
- соответствие объема аудиторной учебной нагрузки;

- соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году;
- соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура»;
- соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура»;
- соответствие объема часов на консультации в учебном году;
- начало учебного года;
- количество зачетов в учебном году;
- количество экзаменов в учебном году.

Таблица 3.1.3

Условия реализации основной профессиональной образовательной программы

№ показателя	Наименование показателя	Требования ФГОС СПО по специальности подготовки	Соответствует (+ / -)
1	2	3	4
3.1.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час.	54	+
3.1.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.	36	+
3.1.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	10-11	+
3.1.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	2 часа	+
3.1.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	2 часа	+
3.1.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	100	+
3.1.7	Начало учебного года	1 сентября	+
3.1.8	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	+
3.1.9	количество экзаменов в учебном году	Не более 8	+

3.1.2 Качество рабочих программ учебных дисциплин

В соответствии с требованиями ФГОС СПО разработаны и имеются в наличии рабочие программы по всем дисциплинам и модулям учебного плана. В каждой рабочей программе четко сформулированы конечные результаты обучения в увязке с осваиваемыми знаниями.

Рабочие учебные программы разработаны ведущими преподавателями, рассмотрены на заседании цикловой комиссии, рекомендованы методическим Советом техникума, утверждены директором филиала и Советом техникума.

Внесение изменений и дополнений в рабочие программы осуществляется ежегодно в связи с корректировкой учебных планов, редакцией содержательной части дисциплин в соответствии с требованиями работодателей, развитием техники и технологий, изданием учебной и методической литературы. Кроме того, содержание дисциплин тщательно кон-

тролируется на предмет исключения дублирования.

Количество часов, предусмотренных рабочими программами, соответствует рабочему плану по специальности.

Во всех рабочих программах имеется перечень рекомендуемой литературы (обязательно наличие источников не старше 5-ти лет).

Рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей) составлены в соответствии с рекомендациями ФИРО и имеют следующие разделы:

1. Паспорт рабочей программы
2. Результаты освоения дисциплины (профессионального модуля)
3. Структура и содержание дисциплины (профессионального модуля)
4. Условия реализации программы
5. Контроль и оценка результатов освоения

Преподавателями составлены методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы, которая соответствует плану ОПОП по ФГОС СПО.

Разработаны требования к выполнению курсовых работ, отчётам по практикам, положение по итоговой аттестации выпускников.

Преподавателями разработаны методические рекомендации и указания к выполнению практических и лабораторных занятий. Реализуется индивидуальный подход, практические задания разработаны по вариантам, имеется рекомендуемая литература. Все методические материалы доступны для студентов.

В состав УМК по учебной дисциплине (профессиональному модулю) входят рабочая программа, аннотация рабочей программы, выписка из ФГОС по специальности, карта компетенций, план по формированию компетенций, планы занятий, краткий курс лекций, план организации самостоятельной работы студентов, методические указания по выполнению практических работ, комплект контрольно-оценочных средств.

3.1.3 Качество программ практик в разрезе профессиональных модулей

В состав рабочих программ профессиональных модулей входят учебные и производственные практики, в которых чётко сформулированы конечные результаты обучения. Обновление содержания разделов практик проводится ежегодно. Содержание разделов практик направлено на формирование соответствующих компетенций ФГОС СПО. По специальности разработаны программы учебных практик профессиональных модулей ПМ 01-05, программы производственных практик ПМ 01-05.

Учебно-методическая литература представлена учебниками, электронными изданиями, справочниками, рекомендациями по выполнению заданий и написанию отчётов.

Рабочие программы учебных и производственных практик имеются в полном объёме и соответствуют требованиям ФГОС.

3.1.4 Качество диагностических и оценочных средств

Фонды оценочных средств состоят из контрольно-измерительных материалов по входному, текущему, рубежному, промежуточному и итоговому контролю. Используются различные формы оценочных средств,

Комплекты КОС, КОМ, составленные преподавателями специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений содержат в себе полный объём необходимого теоретического материала, практических и тестовых заданий для проведения оперативного и текущего контроля знаний студентов, промежуточной и итоговой аттестации.

3.2 Организация учебного процесса

Реализация содержания ОПОП осуществляется через организацию учебного процесса.

Организация учебного процесса проходит в соответствии с учебным планом, который корректируется ежегодно.

Расписание занятий соответствует годовому учебному графику, утверждаемому проректором университета.

Учебно-лабораторное оборудование соответствует объёму содержания практических и лабораторных занятий.

Учебный процесс ориентирован на практическую деятельность, учебные практики проходят как в лабораториях, мастерских техникума, так и на строительных объектах г. Красного Кута.

Наряду с традиционными формами обучения в учебном процессе используются активные и интерактивные формы обучения.

С целью развития познавательной активности, творческой самостоятельности студентов на занятиях используются поисковые методы, ставятся познавательные задачи, решая которые обучаемые более качественно усваивают учебный материал.

В целях обеспечения гибкости обучения при распределении заданий для самостоятельной работы преподаватели придерживаются индивидуального подхода к студентам, что в свою очередь, является активным стимулом в раскрытии творческого потенциала студентов.

По всем дисциплинам профессионального в обучении используются электронные учебники, составлен банк тестирования для входного, текущего, итогового контроля.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды самостоятельной деятельности: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; ознакомление с нормативными документами; подготовка тезисов сообщений к выступлению на семинаре, конференции, работа с конспектом лекции; подготовка рефератов, докладов; тематических кроссвордов, подготовка курсовых работ.

Контроль самостоятельной работы студента представлен в следующих формах включение вопросов для самостоятельного изучения в перечень экзаменационных вопросов, тестовый контроль, защита письменных работ, выступление на семинарском занятии, в деловой игре, олимпиадах.

Практика осуществляется на базовых предприятиях: ООО «КапитаСтрой», «Барс - Возрождение», ООО «Венера».

Представители предприятий и организаций-партнеров техникума отмечают в отзывах и благодарственных письмах высокий уровень профессиональной подготовки студентов, их быструю адаптацию на рабочем месте, умение работать в команде, мобильность, нацеленность на развитие карьеры.

Таблица 3.2.1

Организация учебного процесса

№ показателя	Наименование показателя	Соответствует (+ / -)
1	2	3
3.2.1	Соответствие аудиторной нагрузки по учебному плану действующему расписанию занятий по ОПОП	+
3.2.2	Последовательность и логичность изучения учебных дисциплин по ОПОП	+
3.2.3	Качество реализации практической подготовки студентов (ла-	+

	бораторно-практические занятия)	
3.2.4	Качественный состав комиссий по проведению государственной аттестации студентов	Выпуск в 2015 году
3.2.5	Качество организации самостоятельной работы студентов	+
3.2.6	Использование в учебном процессе результатов сотрудничества с фирмами, предприятиями, научными организациями.	+

3.3 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

Продолжить работу по дальнейшему внедрению в учебный процесс педагогических технологий, отвечающих современным образовательным требованиям.

Использовать прикладные профессиональные компьютерные программы.

3.4 Выводы по разделу

Организация учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Проведенный анализ показал, что структура и содержание учебного плана и программ дисциплин и профессиональных модулей, обеспечение учебных дисциплин обязательной и дополнительной литературой, рабочими учебными программами, производственная практика, ее организация, проведение и подведение итогов в основном соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

4.1 Уровень подготовленности абитуриентов

Прием абитуриентов в техникум осуществляется в соответствии с Порядком приема граждан в образовательные учреждения для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на бюджетные и платные места.

Анализ работы приемной комиссии показал, что в техникуме имеются все необходимые локальные акты, регламентирующие ее деятельность: ежегодно утверждаемые правила приема в техникум, приказы о создании приемной комиссии, апелляционной и экзаменационных комиссий.

За последние три года контрольные цифры приёма оставались на одном уровне – 30 человек. Это связано с проблемами в демографической сфере региона. Однако стоит заметить, что на данную специальность существует конкурс, средний балл по аттестату 3,6. (приложение 4, форма 1).

4.2 Качество знаний студентов

Результат учебного процесса определяется качеством текущего контроля знаний студентов. В техникуме применяются следующие виды контроля:

текущий контроль знаний студентов на лекциях, практических и лабораторных занятиях со стороны преподавателей;

рубежный контроль уровня знаний;

промежуточный контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации студентов, разработанным в филиале.

Студенты допускаются к промежуточной аттестации при условии выполнения ими всех контрольных, курсовых, лабораторных и практических работ, предусмотренных в учебном семестре рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей. По дисциплинам и профессиональным модулям, выносимым на экзаменационную сессию, преподавателями соответствующих дисциплин разработаны контрольно-оценочные средства (КОС), которые ежегодно обновляются, выполнены в единой форме, утверждены в уста-

новленном порядке директором техникума. Преподаватели при составлении КОСов учитывают установленные требования, вносят изменения, которые отражают современный уровень производства. Перечень вопросов доводится до сведения студентов не позднее, чем за месяц до начала сессии. Анализ контрольно оценочных средств показал, что их содержание соответствует установленным требованиям и позволяет оценить качество подготовки специалистов.

Курсовая работа проводилась на третьем курсе по дисциплине Экономика организации, защита курсового проекта по ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений.

Тематика курсовых проектов (работ) имеет индивидуальный характер, разнообразна и раскрыта в полном объеме в соответствии с предъявляемыми требованиями. Все курсовые проекты (работы) обеспечены необходимыми методическими указаниями.

Общее руководство и контроль за ходом курсового проектирования осуществляет преподаватель соответствующего модуля. По завершению работы, в соответствии с графиком, студенты проводят защиту работ. Это позволяет студентам познакомиться с основными требованиями, предъявляемыми к защите ВКР.

Уровень требований при проведении текущего, промежуточного и итогового контроля знаний студентов, проведенный на основе анализа журналов учебных занятий, материалов промежуточной аттестации, тестовых материалов оценен как достаточный. Студенты аттестуемой специальности прошли тестирование по блокам.

Для контроля остаточных знаний из каждого цикла дисциплин выбирались дисциплины, как из базовой части цикла, так и вариативной (Экологические основы природопользования) изучение которых завершено в предыдущем и/или предшествующем семестрах, но не более одного года назад.

Средний бал составил ОГСЭ – 3,55, математический и общий естественнонаучный цикл – 3,7, профессиональный цикл -3,8.

Контроль остаточных знаний проводился преподавателем дисциплины по фондам контрольных заданий (тесты, ситуационные задачи и т.п.), отражающим ее содержание.

При проведении контроля остаточных знаний присутствовало 98% студентов, обучающихся в группе.

Результаты контроля остаточных знаний оформляются протоколами, которые хранятся в техникуме. (приложение 4, формы 2,3)

4.3 Качество итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация будет проводиться в 2015 году в форме защиты ВКР.

Таблица 4.3.1

Качество итоговой аттестации выпускников (за последние 3 года)

№ показателя	Наименование показателя, %	Результаты		
		2013	2012	2011
1	2	3	4	5
4.3.1	Результаты сдачи междисциплинарных государственных экзаменов Доля студентов, получивших оценки «отлично» и «хорошо» Доля студентов, получивших «неудовлетворительно»			
4.3.2	Результаты защиты выпускных квалификационных работ Доля студентов, получивших оценки «отлично» и «хорошо» Доля студентов, получивших неудовлетворительные			

	оценки			
4.3.3	Доля работ, отмеченных членами ГАК			
4.3.4	Доля выпускников, получивших диплом с отличием			
4.3.5	Доля выпускников, освоивших ОПОП			

4.4 Востребованность выпускников

Выпускник по специальности 111801.51 Ветеринария состоится в 2015 году.

Таблица 4.4.1

Востребованность выпускников по годам (за последние 5 лет)

№ показателя	Наименование показателя	Результаты				
		2013	2012	2011	2010	2009
1	2	3	4	5	6	7
4.4.1	Доля выпускников, трудоустроившихся по заявкам организаций и предприятий, %					
4.4.2	Доля выпускников, подготовленных по договорам с предприятиями, %					
4.4.3	Доля выпускников, зарегистрированных в службах занятости, %					
4.4.4	Число рекламаций с места работы выпускников					

4.5 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

Существенных недостатков ходе проведения самообследования основной образовательной программы не выявлено.

4.6 Выводы по разделу

Полученные результаты оценки знаний студентов показывают, что качество подготовки специалистов по специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений соответствуют заявленному уровню образования и удовлетворяют государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

В то же время комиссия рекомендует продолжать работу над повышением качества знаний студентов, разрабатывать более широкий спектр интерактивных технологий обучения, позволяющий повысить уровень интереса к избранной профессии, широко использовать производственные базы для получения практических навыков.

5. УСЛОВИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

5.1 Кадровый потенциал

Образовательный процесс по специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений осуществляют 21 преподаватель: 15 штатный преподавателей, 4 – внутренних совместителя, 2 – внешних совместителя.

Все преподаватели имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

28,5 % преподавателей имеют высшую квалификационную категорию, 28,5 % - первую категорию.

Повышение квалификации преподаватели прошли в 2014 году на базе ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» по программам специального цикла, в 2014 году все преподаватели прошли курсы повышения квалификации по охране труда.

Внутренние совместители имеют высшую и первую квалификацию.

Средний возраст преподавателей – 41,5 лет

5.2 Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения по основной профессиональной образовательной программе

Библиотека техникума состоит из абонементов и читального зала. Количество посадочных мест в читальном зале – 50. Общее количество единиц хранения: 30560 экз. по специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 3369 экз. В читальном зале библиотеки установлены компьютеры, содержащие электронный каталог и электронную библиотеку (приложение 6, формы 1 – 5).

Библиотека обслуживает студентов очного и заочного обучения, преподавателей и сотрудников техникума. В фондах читального зала и абонементов скомпонована учебная литература, базовые учебники по дисциплинам, а так же энциклопедии, словари и справочники.

Реализация ОПОП СПО 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (по отраслям) обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей).

5.3 Качество материально-технической базы

Для ведения образовательной деятельности техникум имеет учебно-материальную базу, которая в целом обеспечивает организацию и проведение подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС. Она состоит из 4 лабораторий, 13 кабинетов, мастерской, спортивный зал.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента в Техникуме составляет 15,9 кв.м.

В настоящее время ИТ – инфраструктура техникума представляет собой: 61 персональных компьютеров, из которых 38 используются в образовательном процессе, 6 принтеров, 5 ноутбуков, 15 принтеров, 3 сканера, 30 компьютеров объединенных локальной сетью с выходом в Интернет. Имеются 2 специализированных компьютерных классов, в которых установлены лицензированные программы: Windows 7 Starter, Windows XP Pro SP3 rus, MS Office 2007, MS Office 2010. Финансовая служба работает по программам 1С:Предприятие 8,1, СУФД. Имеется общая база с Университетом КИСУЗ.

5.4 Качество результатов методической деятельности

Методическая работа в техникуме направлена на создание образовательной среды и оптимизацию образовательного процесса, позволяющего осуществить качественную подготовку специалистов, обладающих профессиональными компетенциями в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами подготовки специалистов среднего звена.

Организация методической работы в техникуме осуществляется в соответствии с основными задачами:

- Внедрение в образовательный процесс эффективных инновационных, личностно ориентированных педагогических технологий, методик, приемов и форм обучения и воспитания;
- Осуществление непрерывного повышения квалификации педагогических кадров.
- Активизация работы по изданию учебно-методических пособий и методических разработок, по опубликованию опыта работы в печати,
- Целенаправленное развитие творческих способностей обучающихся через организацию научно-исследовательской работы и технического творчества студентов;

Единая методическая тема техникума - Современные подходы к образовательному процессу при реализации Федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения.

Данная работа организована и осуществляется в соответствии с Положением о методическом совете, Положением о методическом кабинете, Положением о цикловой (методической) комиссии, Положением об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (профессионального модуля), Положением об организации самостоятельной работы студентов и другими локальными актами, регламентирующими методическую деятельность, в соответствии с ежегодными планами работы методического совета, педагогического совета, плана работы цикловой (методической комиссии).

Реализуя методическую тему усилия педагогического коллектива направлены на создание условий для повышения профессиональной компетентности преподавателей техникума, организацию инновационной, исследовательской деятельности педагогов и студентов, на усиление личностно-ориентированной направленности образования через совершенствование традиционных и развитие новых педагогических технологий в рамках реализации ФГОС СПО третьего поколения.

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе помимо традиционных лекций, семинаров, курсовых и дипломных работ используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, тренинги, групповые дискуссии и т.д. В рамках учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрены встречи с работодателями, экскурсии на предприятия, уроки на производстве.

С целью реализации федеральных государственных образовательных стандартов и обеспечения качества обучения, преподавателями разработаны рабочие программы для всех дисциплин, профессиональных модулей, практик, поурочные планы, комплекты контрольно-оценочных средств, инструкционно - технологические карты для выполнения лабораторно-практических занятий и учебных практик, конспекты лекций, методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы, которые скомплектованы в учебно-методические комплексы.

Для повышения эффективности учебного процесса преподаватели ежегодно разрабатывают методические рекомендации, учебные пособия, методические указания, методические разработки по общепрофессиональным дисциплинам и дисциплинам профессионального цикла, а так же внеклассным мероприятиям, научные статьи, различные разработки для обучающихся и педагогических работников.

5.5 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

Необходимо приобрести прикладное программное обеспечение по профессиональному циклу. Увеличить количество выходов учебных компьютеров в сеть Интернет.

5.6 Выводы по разделу

Кадровый состав соответствует лицензионным показателям.

Материально-техническая база соответствует ФГОС, но следует в дальнейшем её укрепление, подготовить рабочие места по рабочим профессиям.

По всем дисциплинам учебного плана студенты в достаточной степени обеспечены основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой;

Отмечается недостаточная активность преподавателей в подготовке и издании методических пособий по профильным дисциплинам. Рекомендуются продолжить подготовку собственных электронных учебных, учебно- методических пособий для всех форм учебной работы студентов.

6. УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ТЕХНИКУМЕ

Воспитательная деятельность Филиала регламентируется федеральными и региональными нормативными документами, определяющие основные приоритетные направления государственной молодежной политики Российской Федерации, основными положениями комплексной программы развития Филиала, локальными и нормативными актами: Положением о методическом объединении классных руководителей, Положением о студенческом Совете, Положением о студенческом общежитии, Положением о стипендиальном обеспечении.

Воспитательная работа в Филиале является неотъемлемой частью образовательного процесса. Основная цель воспитания студентов - это разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, высокой культуры, социальной активности, обладающего качествами гражданина - патриота.

Для реализации воспитательной работы в Филиале созданы и работают: методическое объединение классных руководителей, Совет по профилактике и предупреждению правонарушений, студенческий совет общежития, спортивные секции, студенческий клуб. Совместная деятельность участников воспитательного процесса направлена на решение следующих воспитательных задач:

- создание комплекса педагогических условий побуждения и поддержания развития личности, ее коммуникативных, творческих и организаторских качеств;
- формирование правовых, социально-нравственных ориентиров личности с акцентом на общественные ценности - гуманизм, гражданственность, патриотизм;
- содействие адаптации студентов к новым условиям жизнедеятельности;
- обеспечение свободы самовыражения и творчества студентов.

В настоящее время непосредственным ответственным за воспитательную работу является начальник отдела по обеспечению учебного и воспитательного процессов. Под её руководством проводят воспитательную работу специалист и воспитатель общежития.

В каждой учебной группе есть классный руководитель, который назначается приказом директора техникума.

В учебных группах выбирается староста и актив группы, который организует проведение мероприятий и является помощником классного руководителя. Классные руководители составляют план работы на год и ведут журнал классного руководителя, в котором отражается все воспитательная работа в группе.

Общий план по воспитательной работе составляется на учебный год, рассматривается на заседании методической комиссии классных руководителей.

На заседаниях рассматриваются вопросы воспитания в учебных группах, проблемы адаптации первого курса, современные методы и формы воспитательной работы.

Гражданско-правовое и патриотическое воспитание студентов является приоритетным на протяжении отчетного периода. В Филиале проводится большая работа по воспитанию у молодёжи гражданской ответственности, уважения к истории и культуре своего народа, формированию умения пользоваться правами и выполнять обязанности. В 2013 году Филиал отметил своё 90-летие. Многие мероприятия были посвящены этой дате: встреча с выпускниками, вечер встречи с сотрудниками, которые находятся на заслуженном отдыхе, спортивные соревнования, литературные конкурсы, акции Добра.

Ежегодно в начале учебного года студенты изучают правила внутреннего распорядка, свои права и обязанности.

Для воспитания патриотизма в филиале проводятся традиционные мероприятия с использованием современных технологий:

- мероприятия, посвященные дню памяти участников боевых действий и локальных войн совместно с организацией «Боевое братство»
 - встречи с участниками боевых действий в Афганистане, Чечне;
 - встречи с ветеранами Великой Отечественной Войны;
 - музыкально-литературная композиция в честь победы в ВОВ.
 - городской военно-спортивный конкурс допризывной молодёжи.
- Основные задачи спортивно - оздоровительного воспитания:
- создание условий для формирования позитивного отношения студентов к здоровому образу жизни;
 - формирование и развитие ответственности студентов за своё здоровье и жизнь;
 - участие в мероприятиях разных уровней, направленных на формирование здорового образа жизни.

В течении года в Филиале проводится спортивное соревнование по разным видам спорта, в которой принимают участие студенты I-IV курсов.

Ежегодно ко дню борьбы со СПИДом проводится конкурс газет и плакатов «Мы против наркотиков», организуются встречи со специалистами, демонстрируются фильмы, слайды.

В Филиале создан и работает Совет по предупреждению и профилактике правонарушений. В состав совета входят заведующий отделениями, воспитатель общежития, классные руководители, специалист по воспитательной работе. Совет по профилактике и предупреждению правонарушений оказывает помощь классным руководителям, преподавателям Филиала в работе со студентами девиантного и делинквентного поведения. На заседания Совета приглашаются студенты, допускающие грубые нарушения правил внутреннего распорядка учебного заведения, общежития, кроме этого члены Совета осуществляют контроль над посещаемостью и успеваемостью студентов, состоящих на учёте в комиссии по делам несовершеннолетних.

Достаточно высокое внимание уделяется в обеспечении свободы самовыражения и творчества студентов.

Главный библиотекарь проводит в группах и общежитии беседы (обзор прессы, исторические сенсации, мода и имена и т.д.), классные часы к международным и Российским праздникам, организуют книжные выставки.

Становлению и развитию профессиональных качеств студентов, профессиональной успешности выпускников способствуют мероприятия: встречи с представителями центра занятости, акция «Карьера», встречи с работодателями.

Студенты филиала, постоянные участники районных, городских спортивных соревнований. Студенты входят в состав сборной района по мини футболу.

Студенты активные участники культурно-массовых мероприятий, поэтических конкурсов как на региональном, так и на Всероссийском конкурсах, Студент Киреев А. на поэтическом конкурсе в г. Воронеже вошёл с авторскими стихами в сборник.

Вопросы состояния и развития воспитательной работы в образовательной деятельности и формирования социально-личностных компетенций систематически обсуждаются на заседаниях Методического и Педагогического Совета филиала.

За достижения в учебной и внеучебной деятельности студенты поощряются грамотами, премиями, поездками в город Саратов.

Систематически проводится оценка состояния воспитательной работы: «Классный руководитель глазами студентов», опросы среди родителей и лиц их заменяющих.

7. ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕДОСТАТКОВ, ОТМЕЧЕННЫХ В ХОДЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

С целью устранения недостатков, выявленных в ходе предыдущей государственной аккредитации коллективом проведена следующая работа:

Улучшена материально-техническая база: приобретено необходимое оборудования для практических занятий, выполнен ремонт общежития, бытовых комнат.

Библиотека оснащена компьютерами с выходом в Интернет, обновлен фонд учебников по профессиональным дисциплинам.

В кабинетах используются при проведении занятий мультимедийное оборудование

Продолжена работа по дальнейшему внедрению в учебно-воспитательный процесс педагогических технологий, отвечающих современным образовательным требованиям.

8. НАПРАВЛЕНИЯ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

На основании результатов самообследования по специальности подготовки 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений комиссия пришла к следующим выводам:

Структура и содержание учебного плана, рабочих программ по дисциплинам учебного плана, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственным итоговым экзаменам и выпускным квалификационным работам, качество знаний обучающихся позволяют считать, что реализуемая основная профессиональная образовательная программа по специальности подготовки 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в полной мере соответствует требованиям ФГОС СПО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки выпускников.

При общей положительной оценке работы техникума по подготовке специалистов по направлению подготовки 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Ветеринария необходимо отметить следующие недостатки:

1. не оборудована полностью мастерская,
2. на низком уровне программное обеспечение специальных дисциплин.

В целом по результатам самообследования специальность подготовки 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений рекомендуется к аккредитации.

Подписи членов комиссии по самообследованию направлению подготовки

Председатель:

Осипов П.И.

Члены комиссии:

Бударина Н. Н.
Белова Е. А.
Попова Г. В.
Колбенёва Н.А. .
Троицкий С.В.
Шмадченко М.А.

Перечень специальностей подготовки, реализуемых в техникуме по ОПОП Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Направление специальности подготовки		Год начала подготовки	Контингент					
				очная форма обучения		очно-заочная форма обу- чения		заочная форма обучения	
	код	наименование		бюдж.	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы среднего профессионального образования									
1	270802.51	Строительство и экс- плуатация зданий и со- оружений	2011	81	0	0	0	0	0

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Сведения о преподавательском составе техникума

№п/п	Показатель		Количество	
			человек	%
1	Общая численность преподавательского состава (сумма строк 2,13,24), из них		21	100
2	штатные преподаватели (сумма строк 3,6 сумма строк 8,9,10)		15	71,0
3		имеют высшее профессиональное образование, из них	15	100
4		имеют ученую степень		
5		имеют ученое звание		
		имеют высшую квали- фикационную категорию	4	27,0
		имеют первую квали- фикационную категорию	4	27,0
6		имеют среднее профессиональное образование	-	-
7		средний возраст преподавателей	43,8	
8		имеют стаж работы до 10 лет	8	53,3
9		имеют стаж работы от 11 до 20 лет	2	16,9
10		имеют стаж работы более 20 лет	5	29,8
11	имеют почетные звания	3	20,0	
12	имеют государственные и ведомственные награды	-	-	
13	внутренние совместители (сумма строк 14,17 сумма строк 19,20,21)		4	29,0
14		имеют высшее профессиональное образование, из них	4	100,0
		имеют ученую степень		
		имеют ученое звание		
15		имеют высшую квали- фи- кационную категорию	2	50,0
16		имеют первую квали- фикационную категорию	2	50,0
17		имеют среднее профессиональное образование	-	-
18		средний возраст преподавателей	37,7	
19		имеют стаж работы до 10 лет	2	50,0
20		имеют стаж работы от 11 до 20 лет	1	25,0
21		имеют стаж работы более 20 лет	1	25,0

22		имеют почетные звания		17,0	
23		имеют государственные и ведомственные награды			
24	внешние совместители (сумма строк 25,28 сумма строк 30,31,32)		2	9,5	
25		имеют высшее профессиональное образование, из них	2	100,0	
			имеют ученую степень		
			имеют ученое звание		
26			имеют высшую квали- фикационную категорию		
27			имеют первую квали- фикационную категорию	1	50,0
28			имеют среднее профессиональное образование		
29			средний возраст преподавателей	43	
30			имеют стаж работы до 10 лет	1	50,0
31			имеют стаж работы от 11 до 20 лет	1	50,0
32			имеют стаж работы более 20 лет		
33		имеют почетные звания			
34		имеют государственные и ведомственные награды			

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Характеристика учебно-вспомогательного персонала техникума

№ п\п	Должность	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители
1	2	3	4	5
1	Заведующий отделением	1		
2	Специалист	5		
3	Преподаватель-организатор ОБЖ	1		
4	Секретарь учебной части	1		
5	Диспетчер	1		
6	Техник	1		
7	Главный библиотекарь	1		
8	Лаборант	4		
9	Инженер		1	
10	Инженер по охране труда	1		
11	Сторож	2		
12	Вахтер	4		
13	Комендант	2		
14	Водитель автомобиля	1		
15	Водитель автобуса	1		
16	Электрик	1		
17	Электрогазосварщик	1		

18	Уборщик производственных и служебных помещений	4		
19	Слесарь -сантехник	1		
20	Гардеробщик	1		
Всего:		34	1	

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Сведения о приеме студентов на специальность подготовки 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (за последние 3 года)

№ п/п	Направление специальность подготовки		Контингент студентов зачисленных на 1 курс									Количество иностранных студентов, принятых на обучение					
			Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения			Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
	код	наименование	бюдж.	целевая подготовка	комм.	бюдж.	целевая подготовка	комм.	бюдж.	целевая подготовка	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.
1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	19	20	21
2013																	
1	270802.51	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012																	
2	270802.51	270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011																	
3	270802.51	270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Директор техникума _____ Осипов П.И.

**Сведения о выпуске по специальности подготовки 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (за последние 3 года)
Выпуск в 2015 году**

№ п/ п	Контингент																			
	Специальность подготовки		2013 год				Количество трудоустроенных выпускников (%)	Количество выпускников трудоустроенных по заявкам работодателей (%)	2012 год				Количество трудоустроенных выпускников (%)	Количество выпускников трудоустроенных по заявкам работодателей (%)	2011 год				Количество трудоустроенных выпускников (%)	Количество выпускников трудоустроенных по заявкам работодателей (%)
	Код	Наименование	Очная форма обучения		Заочная форма обучения				Очная форма обучения		Заочная форма обучения				Очная форма обучения		Заочная форма обучения			
			бюдж.	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.						
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	24	25	26	27
1	270802.51	270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Директор техникума _____ Осипов П.И.

**Сведения о соответствии рабочих учебных планов
требованиям ФГОС СПО (программы подготовки специалистов среднего звена)**

Критериальный показатель	Код и наименование специальности 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		Оценка (соответствует/ не соответствует)
	По ФГОС	По уч. плану	
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку базовой или углубленной подготовки	2 г.10 мес.	3 г.10 мес. (на базе ООО)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню учебных циклов и разделов	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОД ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	ОГСЭ – 4 УД ЕН – 2 УД ОП – 7 УД	ОГСЭ – 7УД (В 3) ЕН - 3 УД (В 1) ОП -10 УД (В 3)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных ПМ	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных МДК в ПМ	ПМ.01 – 2 ПМ.02- 2 ПМ.03-1 ПМ.04-2	ПМ.01 – 2 ПМ.02- 2 ПМ.03-1 ПМ.04-2	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему часов учебных циклов, выраженной в величине максимальной учебной нагрузки	ОГСЭ-648 ЕН-168 ОП 692 ПМ 1678	ОГСЭ 829(В 194) ЕН-240 (В 72) ОП 1082(В 390) ПМ 2385	соответствует

		(В 707)	
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему часов учебных циклов, выраженной в величине обязательных (аудиторных) часов	ОГСЭ –432час. ЕН 112 час. П – 1580 час. ОП 462 ПМ 1118	ОД – 1404 час. ОГСЭ 552 час. ЕН –160 час. П –2312 час. ОП -722 час. ПМ –1590 час.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности практик	24 нед.	24 нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативным срокам освоения ОПОП по учебным циклам	84 нед.	84нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности (общему объему) промежуточной аттестации	5 нед.	7 нед. (5 нед. + 2 нед. на 1 курсе-ОД)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА	ВКР	ВКР	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности подготовки и прохождения ГИА	6 нед.	6 нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени за весь период обучения	23 нед.	23 нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему учебной нагрузки в неделю	54 час.	54 час.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему аудиторных занятий в неделю	36 час.	36 час.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени в учебном году	8-11 нед.	10-11 нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему занятий по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ)	Макс. – 4час. (4 час.внед.); Ауд.- 2 час. (2 час.внед)	Макс. – 4 час.; Ауд.- 2 час.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему аудиторных занятий обязательных дисциплин (ОГСЭ, ОП)	История-48 Основы философии-48 Иностранный язык-168 Физическая культура-168	История-48 Основы философии-48 Иностранный язык-168 Физическая культура-168 БЖД-72 (В 4)	соответствует

	БЖД- 68		
--	---------	--	--

Директор техникума

_____ П.И. Осипов

Сведения о приеме

Код	Специальность подготовки	2013 г.			2012 г.			2011 г.		
		Контрольные цифры	Факт	% выполнения	Контрольные цифры	Факт	% выполнения	Контрольные цифры	Факт	% выполнения
Основные профессиональные образовательные программы СПО: программы подготовки специалистов среднего звена										
на базе основного общего образования										
280702.51	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30	30	100	30	30	100	30	30	100

Директор техникума _____ Осипов П.И.

**Итоговые данные контроля остаточных знаний студентов при самообследовании специальности подготовки
270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Наименование дисциплины	Цикл	Курс	Контингент студентов	Самообследование в 2014 г.										Примечание
				кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
История	ОГСЭ	2	24	23	96	2	9	10	43	11	48	-	-	Ср. оценка 3,6
Основы философии	ОГСЭ	2	24	24	100	2	8	9	37	13	54	-	-	Ср. оценка 3,5
Информатика	ЕН	2	24	23	96	4	17	13	57	6	26	-	-	Ср. оценка 4,0
Экологические основы природопользования	ЕН	2	24	24	100	3	12	10	42	11	46	-	-	Ср. оценка 3,7
Математика	ЕН	2	24	24	100	2	8	10	42	11	46	-	-	Ср. оценка 3,5
Техническая механика	ОП	3	27	27	100	6	22	8	30	13	48	-	-	Ср. оценка 3,7
Основы геодезии	ОП	3	27	27	100	8	30	7	26	12	44	-	-	Ср. оценка 3,8
ПМ 05 Выполнение работ по профессии рабочего	ПМ	3	27	27	100	10	37	10	37	7	26	-	-	Ср. оценка 4,1

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Приложение 5

Кадровое обеспечение специальности подготовки 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Циклы	Квалификацион. категория.		Возрастной состав ППС (%)						Опыт работы по профилю преподаваемой дисциплине (ПМ) (%)				Стажировки на предприятиях, за посл. 3 года	Повышение квалификац (%)
		первая	высшая	до 30	30-39	40-49	50-59	60-69	70 и выше	до года	1-2 года	2-3 года	свыше 3 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	3	-	14,3	71,4		14,3		-	-	-	100	xxxx	100,0
2	Математический и общий естественнонаучный цикл		33,3	67,0				33,0				67,0	33,0	xxxx	100,0
3	Профессиональный цикл	3	3	7,0	35,7	7,0	21,4	21,4	-	7,2		21,4	71,4	50,0	100,0

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Сведения

о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, по основной профессиональной образовательной программе 270802.51 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, реализуемой в техникуме

Наличие учебной и учебно-методической литературы

№п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
1.	Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, специальность 270802.51 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	242	3369		
	В том числе по циклам дисциплин:*				
	общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	49	682	8,4	433 (63%)
	математические и общие естественнонаучные дисциплины	36	883	10,9	278 (31%)
	профессиональный цикл	157	1804	22	1551 (86%)

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление (специальность) подготовки, квалификация, наименование дисциплины (профессионального модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство*	Количество экземпляров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
1	Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, 270802.51 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений", техник				
1.1	Основы философии	1. Горелов А.А. Основы философии: учебник. - 12-е изд., испр. - М.: Академия 2. Волкогонова О.Д. Основы философии: учебник [электронное издание] /О.Д.Волкогонова, Н.М.Сидорова. - М.: Форум: ИНФРА-М 3. Антюшин С.С. Основы философии: учеб. пособие [электронное издание] /С.С. Антюшин. - М.: РИОР; ИНФРА-М 4. Сычев А.А. Основы философии: учеб. пособие [электронное издание] / А.А.Сычев. - Изд. 2-е, испр. - М.: Альфа-М; ИНФРА-М	16 19 19 19	2012 2014 2010 2014	Рек. ФИРО Доп. Минобрнауки РФ Рек. ФИРО Доп. Минобрнауки РФ
1.2	История	1. История: учеб. пособие / П.С.Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н.Шевелев, Е.В.Шевелева. - М.: ИНФРА-М 2. История: учеб. пособие [электронное издание] /П.С.Самыгин, С.И.Самыгин, В.Н.Шевелев, Е.В.Шевелева. - М.: ИНФРА-М 3. Апальков В.С. История Отечества: учеб.	30 19	2013 2013	Рек. Минобрнауки РФ Рек. Минобрнауки РФ

		пособие [электронное издание] /В.С.Апальков, И.М. Миняева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М	19	2010	Доп. Минобрнауки РФ
1.3	Иностранный язык	1. Бонк Н.А. Учебник английского языка. В 2-х ч. Ч.1 /Н.А. Бонк, Г.А. Котий, Н.А. Лукьянова. — М.: ДЕКОНТ-ГИС	20	2010	----
		2. Бонк Н.А. Учебник английского языка. В 2-х ч. Ч.2 / Н.А. Бонк, Н.А. Лукьянова, Г.Л. Памухина. — М.: ДЕКОНТ-ГИС	20	2010	----
		3. Агабекян И.П. Английский язык: учеб. пособие. - Изд. 20-е, стереотип. - Ростов н/Д.: Феникс	2	2012	Рек. Минобрнауки РФ Рек. Науч.-мет советом по иностр. языкам Минобрнауки РФ
		4. Войнатовская С.К. Английский язык для зооветеринарных вузов: учеб. пособие. – СПб.: Лань	2	2012	
		5. Бориско Н.Ф. Самоучитель немецкого языка. В 2-х т. Т.1./Н.Ф. Бориско. – М.: Славянский дом книги. – Киев: Логос-М	20	2010	----
		6. Бориско Н.Ф. Самоучитель немецкого языка. В 2-х т. Т.2. / Н.Ф. Бориско. – М.: Славянский дом книги. – Киев: Логос-М	20	2010	----
		7. Хакимова Г.А. Немецкий язык для зооветеринарных вузов. – СПб.: Лань	2	2012	Доп. УМО вузов РФ по образованию в области зоот-и и вет-и
		8. Тартынов Г.Н. Тематический русско – немецкий - немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов. – СПб.: Лань	2	2013	-----
1.4	Физическая культура	1. Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие/ В.А.Бароненко, Л.А. Рапопорт. - М.: Альфа-М; ИНФРА-М	3	2010	Доп. Минобрнауки РФ
		2. Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие [электронное издание] / В.А.Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М; ИНФРА-М	19	2013	Доп. Минобрнауки РФ

		3. Сахарова Е.В. Физическая культура: учеб. пособие [электронное издание] /Е.В.Сахаровы. - Волгоград: Изд-во Волгогр. инст-та бизнеса	19	2013	-----
1.5	Основы социологии и политологии	1. Козырев Г.И. Политология. – М.:ФОРУМ: ИНФРА-М 2. Козырев Г.И. Основы социологии и политологии: учебник [электронное издание] / Г.И.Козырев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 3. Мухаев Р.Т. Основы социологии и политологии: учебник [электронное издание] / Р.Т.Мухаев. - М.: ЮНИТИ-ДАНА 4. Словарь-справочник по социологии / А.А. Акмалова, В.М. Капицын, А.В.Миронов, В.К.Мокшин. - М.: Дашков и К 5. Краткий словарь по социологии [электронное издание] / Авт.-сост. П.Д. Павленок. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М	15 19 19 2 19	2010 2014 2012 2011 2011	Доп. науч.-мет. советом по политологии Минобр Доп. Минобрнауки РФ Рек. Учеб.-мет. центром «Профессиональный учебник» ----- -----
1.6	Русский язык и культура речи	1. Ващенко Е.Д. Русский язык и культура речи: учеб. пособие. – Изд. 7-е. - Ростов н/Д.: Феникс 2. Черкасова М.Н. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / М.Н.Черкасова, Л.Н.Черкасова. - 2-е изд. - М.: Дашков и К; Академцентр 3. Кузнецова Н.В. Русский язык и культура речи: учебник. - 3-е изд. - М.: ФОРУМ 4. Кузнецова Н.В. Русский язык и культура речи: учебник [электронное издание] /Н.В.Кузнецова. - 3-е изд. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 5. Самойлова Е.А. Русский язык и культура речи: учеб. пособие [электронное издание] /Е.А.Самойлова. - М.: ФОРУМ 6. Большой грамматический словарь [элек-	15 2 17 19 19	2011 2011 2012 2009 2014	Доп. Минобрнауки РФ Доп. Минобрнауки РФ Доп. Минобрнауки РФ Рек. УМО уч-х зав-й РФ по образ-ю в обл. сервиса Доп. Гос унив-том гуманитарных наук

		<p>тронное издание] в 2-х т. Т.1. / авт.-сост. Л.З.Бояринова, Е.Н.Тихонова, М.Н.Трубаева; под ред. Е.Н.Тихоновой. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта</p> <p>7. Большой грамматический словарь [электронное издание] в 2-х т. Т.2. / авт.-сост. Л.З.Бояринова, Е.Н.Тихонова, М.Н.Трубаева; под ред. Е.Н.Тихоновой. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта</p>	19	2011	-----
			19	2011	-----
1.7	Деловое общение	<p>1. Зайцева Т.В. Управление персоналом: учебник / Т.В.Зайцева, А.Т.Зуб. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>2. Зайцева Т.В. Управление персоналом: учебник [электронное издание] / Т.В.Зайцева, А.Т.Зуб. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>3. Управление персоналом организации: учеб. пособие /В.Т.Пихало, Ю.Н. Царегородцев, С.А.Петрова, Ю.Е.Ефремова. - М.: ФОРУМ</p> <p>4. Управление персоналом организации: учеб. пособие [электронное издание] /В.Т.Пихало и др.; под ред. В.Т.Пихало, Ю.Н. Царегородцева. - М.: ФОРУМ</p> <p>5. Управление персоналом организации. Практикум /Под ред. А.Я. Кибанова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М</p> <p>6. Управление персоналом организации. Практикум [электронное издание] / Под ред. А.Я. Кибанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>7. Осипова И.Н. Этика и культура управления: учеб. пособие / И.Н.Осипова. - М.: ФОРУМ</p> <p>8. Психология и этика делового общения: учебник [электронное издание] /В.Ю.Дорошенко, Л.И.Зотова, В.Н. Лаври-</p>	15	2012	Доп. Минобрнауки РФ
			19	2013	Доп. Минобрнауки РФ
			30	2010	Рек. уч.-мет. советом уч.-мет. центра по проф образованию
			19	2010	Рек. уч.-мет. советом уч.-мет. центра по проф образованию
			30	2012	Рек. Минобрнауки РФ
			19	2013	Рек. Минобрнауки РФ
			15	2013	Рек. уч.-мет. советом уч.-мет. центра по проф образованию

		<p>ненко [и др.]; под ред. В.Н. Лавриненко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА</p> <p>9. Титова Л.Г. Деловое общение: учеб. пособие [электронное издание] /Л.Г.Титова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА</p> <p>10. Макаров Б.В. Деловой этикет: учеб. пособие [электронное издание] / Б.В. Макаров, А.В.Непогода. – Ростов н/Д.: Феникс</p>	19	2012	Рек. Минобрнауки РФ; Рек. Учеб.-мет. центром «Проф-й учебник»
			19	2012	Рек. Учеб.-мет. центром «Проф-й учебник»
			19	2010	-----
1.8	Математика	<p>1. Дадаян А.А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: ФОРУМ</p> <p>2. Дадаян А.А. Математика: учебник [электронное издание] / А.А. Дадаян. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>3. Дадаян А.А. Сборник задач по математике: учеб. пособие / А.А. Дадаян. - 2-е изд. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>4. Березина Н.А. Математика: учеб. пособие [электронное издание] /Н.А.Березина, Е.Л.Максина. – М.: РИОР</p> <p>4. Шилин И.А. Введение в алгебру. Группы: учеб. пособие /И.А. Шилин. - СПб.: Лань</p> <p>5. Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями: учеб. пособие / В.Т. Лисичкин, И.Л.Соловейчик. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань</p> <p>6. Антонов В.И. Математика. Интернет-тестирование базовых знаний: учеб. пособие / В.И.Антонов, Ф.И. Копелевич. - СПб.: Лань</p>	15	2012	Рек. Минобрнауки РФ
			19	2013	Рек. Минобрнауки РФ
			15	2013	Рек. Минобрнауки РФ
			19	2013	Доп. Фед. Агенством по строительству и ЖКХ
			15	2012	-----
			15	2012	-----
			10	2010	Рек. Росаккредагенства
1.9	Экологические основы природопользования	<p>1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>2. Хандогина Е.К. Экологические основы природопользования: учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А.Герасимова, А.В.Хандогина.</p>	5	2012	Рек. Минобрнауки РФ

		- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 3. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник [электронное издание] /М.В.Гальперин. - 2-е изд., испр. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 4. Хандогина Е.К. Экологические основы природопользования: учеб. пособие [электронное издание] / Е.К. Хандогина, Н.А.Герасимова, А.В.Хандогина; под ред. У.К.Хандогинной - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 5. Протасов В.Ф. Экологические основы природопользования: учеб. пособие [электронное издание] / В.Ф.Протасов. - М.: ИНФРА-М 6. Майорова Е.Н. Экологическое право. Практикум: учеб. пособие [электронное издание] /Е.Н. Майорова, В.А.Попов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	5 19 19 19 19	2011 2012 2007 2010 2012	Доп. Минобрнауки РФ Рек. Минобрнауки РФ Доп. Минобрнауки РФ Рек. ФИРО Рек. Минобрнауки РФ
1.10	Информатика	1. Сергеева И.И. Информатика: учебник / И.И.Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В.Тарасова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 2. Сергеева И.И. Информатика: учебник [электронное издание] / И.И.Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В.Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 3. Немцова Т.И. Практикум по информатике. Ч.2. Компьют. Графика и Web-дизайн.Практ.: учеб. пособие [электронное издание] /Т.И.Немцова и др.; под ред. Л.Г.Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М +CD-ROM 4. Михеева Е.В. Практикум по информатике: учеб. пособие /Е.В.Михеева. - 8-е изд., стер. - М.: Академия	30 19 19 10	2011 2013 2013 2010	Доп. Минобрнауки РФ Доп. Минобрнауки РФ Доп. Минобрнауки РФ Доп. Минобрнауки РФ
		1. Куликов В.П. Инженерная графика: учебник /В.П.Куликов, А.В.Кузин. - 5-е изд. - М.:			

1.11	Инженерная графика	ФОРУМ	20	2013	Доп. Минобрнауки РФ
		2. Куликов В.П. Инженерная графика: учебник [электронное издание] /В.П.Куликов, А.В.Кузин. - 4-е изд. - М.: ФОРУМ	19	2009	Доп. Минобрнауки РФ
		3. Березина Н.А. Инженерная графика: учеб. пособие / Н.А.Березина. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М	15	2012	Рек. ФИРО
		4.Березина Н.А. Инженерная графика: учеб. пособие [электронное издание] / Н.А.Березина. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М	19	2010	Рек. ФИРО
		5. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: учебник / В.П.Куликов. - 3-е изд. - М.: ФОРУМ	1	2011	Доп. Минобрнауки РФ
		6. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: учебник [электронное издание] / В.П.Куликов. - 3-е изд. - М.: ФОРУМ	19	2009	Доп. Минобрнауки РФ
		7. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие /В.Н. Аверин. - 3-е изд., испр. - М.: Академия	2	2012	Рек. ФИРО
1.12	Техническая механика	1. Волков Д.П. Строительные машины и средства малой механизации: учебник / Д.П.Волков, В.Я.Крикун. - 7-е изд., стер. - М.: Академия	11	2011	Доп. Минобрнауки РФ
		2. Сетков В.И. Техническая механика для строительных специальностей: учебник /В.И. Сетков. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия	20	2013	Рек. ФИРО
		3. Сетков В.И. Сборник задач по технической механике: учеб. пособие / В.И. Сетков. - 8-е изд., стер. - М.: Академия	20	2013	Рек. ФИРО
		4. Сафонова Г.Г. Техническая механика: учебник [электронное издание] /Г.Г.Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А.Ермаков. - М.: ИНФРА-М	19	2013	Доп. Федер. агентства по стр-ву и ЖКХ
		5. Олофинская В.П. Техническая механика.			

		Сборник тестовых заданий: учеб. пособие [электронное издание] / В.П. Олофинская. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ	19	2011	Доп. Минобрнауки РФ
1.13	Основы электротехники	1. Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник /Н.Ю. Морозова. - 5-е изд., стер. - М.: Академия	15	2013	Рек. ФИРО
		2. Славинский А.К. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие [электронное издание] /А.К.Славинский, И.С.Туревский. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	19	2013	Доп. Минобрнауки РФ
1.14	Основы геодезии	1. Киселев М.И. Геодезия: учебник / М.И.Киселев, Д.Ш.Михелев. -10-е изд., стер. - М.: Академия	20	2013	Рек. ФИРО
		2. Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия: учеб. пособие [электронное издание] / Э.Ф.Кочетова. - Нижний Новгород:Ниж. Гос. Арх.-стр-й университет, ЭБС АСВ	19	2012	-----
1.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В.Михеева. - 12-е изд., стер. - М.: Академия	15	2013	Рек. ФИРО
		2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В.Михеева. - 13-е изд., испр. - М.: Академия	15	2013	Рек. ФИРО
		3. Румянцева Е.Л. Информационные технологии: учеб. пособие [электронное издание] / Е.Л.Румянцева, В.В.Слюсарь; под ред. Л.Г.Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	19	2013	Доп. Минобрнауки РФ
		4. Гришин В.Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник [электронное издание] / В.Н.Гришин, Е.Е.Панфилова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	19	2013	Рек. Минобрнауки РФ
		5. Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В.А.Гвоздева, И.Ю.Лаврентьева. -	19	2013	Рек. Минобрнауки РФ

		<p>М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>6. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А.Гвоздева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>7. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник [электронное издание] / В.А.Гвоздева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>8. Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: учеб. пособие /С.А.Канцедал. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p> <p>9. Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: учеб. пособие [электронное издание] / С.А.Канцедал. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p>	10	2013	Доп. Минобрнауки РФ
			10	2011	Рек. науч.-тех. советом МГИЭТ
			19	2011	Рек. науч.-тех. советом МГИЭТ
			3	2010	Доп. Минобрнауки РФ
			19	2014	Доп. Минобрнауки РФ
1.16	Экономика организации	<p>1. Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник. - 2-е изд. с изм. - М.: Магистр, ИНФРА-М</p> <p>2. Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник [электронное издание] /Н.А.Сафронов - 2-е изд. с изм. – М.: Магистр: ИНФРА-М</p> <p>3. Лопарева А.М. Экономика организации (предприятия): учеб.- метод. комплекс и Рабочая тетрадь. - М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М</p> <p>4. Экономика строительства: учеб. пособие / Под ред. В.В. Бузырёва. - М.: Академия</p> <p>5. Экономика отрасли (строительство): учебник /В.В.Акимов, А.Г.Герасимова, Т.Н.Макарова и др. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М</p>	10	2011	Доп. Минобрнауки РФ
			19	2013	Доп. Минобрнауки РФ
			30	2011	-----
			15	2010	Доп. УМО по образ-ю в области произ-го мен-та
			15	2011	Рек. ФИРО

		<p>6. Экономика отрасли (строительство): учебник [электронное издание] /В.В.Акимов, Т.Н.Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М</p> <p>7. Ардзинов В.Д. Сметное дело в строительстве. Самоучитель / В.Д. Ардзинов, Н.И.Барановская, А.И.Курочкин. - СПб.: Питер</p> <p>8. Галанов В.А. Логистика: учебник / В.А.Галанов. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М</p>	19	2013	Рек. ФИРО
			15	2010	-----
			3	2011	Доп. Минобрнауки РФ
1.17	Безопасность жизнедеятельности	1. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник. - М.: ФОРУМ	15	2013	Рек. Академией военных наук РФ
		2. Бондин В.И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие [электронное издание] / В.И.Бондин, Ю.Г.Семехин. - М.: ИНФРА-М; Ростов н/Д.: Академцентр	19	2013	Доп. Минобрнауки РФ
		3. Первая медицинская помощь: учеб. пособие / П.В.Глыбочко, В.Н.Николенко, Е.А.Алексеев, Г.М.Карнаухов. - 5-е изд., стер. - М.: Академия	10	2012	Рек. ФИРО
		4. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие [электронное издание] / Ю.Н.Сычев. - М.: Финансы и статистика	19	2014	Доп. УМО по образованию в области прикладной информатики
		5. Лутовинов В.И. Военно-патриотическое воспитание российской молодежи: учебно-метод. пособие /Под ред. С.В.Смульского. – М.: ИНФРА-М	2	2013	-----
		1. Баранова Н.В. КОМПАС -3D для школьников. Черчение и компьютерная графика: учеб. пособие [электронное издание] / Н.В. Баранова. - М.: ДМК Пресс	19	2009	-----
		2. Богуславский А.А. КОМПАС-3D V-5.11-8.0. Практикум для начинающих: учеб. посо-			

1.18	Системы автоматизированного проектирования и обработки информации	<p>бие [электронное издание] /А.А.Богуславский, Т.М.Третьяк, А.А.Фарафонов. - М.: СОЛОН-Пресс</p> <p>3. Ганин Н.Б. Современный самоучитель работы в КОМПАС -3D V10: учеб. пособие [электронное издание] / Н.Б.Ганин. - М.: ДМК Пресс</p> <p>4. Кудрявцев Е.М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве: учеб. пособие [электронное издание] / Е.М.Кудрявцев. - М.: ДМК Пресс</p> <p>5. Ганин Н.Б. Проектирование в системе КОМПАС-3D V11: учеб. пособие [электронное издание] /Н.Б.Ганин. - М.: ДМК Пресс</p> <p>6. Ганин Н.Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12: учеб. пособие [электронное издание] / Н.Б.Ганин. - М.: ДМК Пресс</p> <p>7. Ганин Н.Б. Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС 3-D V13: учеб. пособие [электронное издание] / Н.Б.Ганин. - 8-е изд. - М.: ДМК Пресс</p>	19	2010	Рек. Окружным методическим центром СЗООУ г. Москвы
			19	2009	-----
			19	2010	-----
			19	2010	Доп. УМО вузов РФ по образованию
			19	2010	-----
			19	2011	-----
1.19	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / В.В.Румынина. – М.: Академия</p> <p>2. Хабибулин А.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник [электронное издание] / А.Г. Хабибулин, К.Р.Мурсалимов. - М.: РИОР; ИНФРА-М</p> <p>3. Конституция Российской Федерации. Федеральные конституционные законы "О государственном флаге Российской Федерации", "О государственном гербе Российской Федерации", "О государственном гимне Россий-</p>	20	2013	Доп. Минобрнауки РФ
			19	2014	Рек. ФИРО

		ской Федерации" [электронное издание] /авт. Историко-правового комментария М.В. Баглай. - 3-е изд., перераб. - М.: Норма: ИНФРА-М	19	2014	-----
		4. Желтов О.Б. Трудовое право: учебник [электронное издание] / О.Б. Желтов. - 2-е изд., перераб. - М.: Флинта: НОУ ВПО "МПСи"	19	2012	Рек. Редакционно-издательским Советом Российской академии образования
1.20	Охрана труда	1. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов. – 5-е изд, перераб. и доп. – М.: ФОРУМ	15	2012	Рек. Минобрнауки РФ
		2. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник [электронное издание] /В.А. Девисилов. – 5-е изд, перераб. и доп. – М.: ФОРУМ	19	2010	Рек. Минобрнауки РФ
		3. Безопасность труда в строительстве [электронное издание]. - М.: ИНФРА-М	19	2003	-----
		4. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве: производственно-практическое издание [электронное издание] / А.В. Афонина. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа	19	2009	-----
		5. Гринев В.П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства [электронное издание] / В.П.Гринев. - М.: ИНФРА-М	19	2012	-----
1.21	ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений	1. Адашкин А.М. Материаловедение и технология материалов: учеб. пособие /А.М.Адашкин, В.М.Зуев. - М.: ФОРУМ	15	2010	Рек. уч.-мет. советом уч-мет. центра по проф. обр-ю
		2. Строительное черчение: учебник / Е.А. Гусарова, Т.В.Митина, Ю.О. Полежаев, В.И.Тельной; под ред. Ю.О.Полежаева. - 8-е изд., стер. - М.: Академия	15	2012	Доп. Минобрнауки РФ
		3. Киреева Ю.И. Строительные материалы и изделия: учеб. пособие /Ю.И.Киреева, О.В. Лазоренко. - Изд. 3-е, доп. - Ростов н/Д.: Фе-			Рек. Межд-ой академией науки и практики организа-

		<p>никс</p> <p>4. Товсунова М.И. Архитектурное проектирование: учебник /М.И.Товсунова. – М.: Академия</p> <p>5. Сетков В.И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование: учебник [электронное издание] / В.И.Сетков, Е.П.Сербин. - 3-е изд., доп. и испр. - М.: ИНФРА-М</p> <p>6.Сербин Е.П. Строительные конструкции. Практикум /Е.П.Сербин. – М.: Академия</p> <p>7. Киселев М.И. Геодезия: учебник / М.И.Киселев, Д.Ш.Михелев. -10-е изд., стер. - М.: Академия</p> <p>8. Погодина А.В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебник /А.В.Погодина. – М.: Дашков и К</p> <p>9. Волков Д.П. Строительные машины и средства малой механизации: учебник / Д.П.Волков, В.Я.Крикун. - 7-е изд., стер. - М.: Академия</p> <p>10. Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>19</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>11</p> <p>20</p>	<p>2010</p> <p>2011</p> <p>2014</p> <p>2013</p> <p>2013</p> <p>2012</p> <p>2011</p> <p>2013</p>	<p>ции пр-ва</p> <p>Доп. Гос. комитетом РФ по стр-ву и ЖКК</p> <p>Доп. Гос. комитетом РФ по стр-ву и ЖКК</p> <p>Рек. ФИРО</p> <p>Рек. ФИРО</p> <p>----</p> <p>Доп. Минобрнауки РФ</p> <p>Доп. Минобрнауки РФ</p>
1.22	ПМ. 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации, реконструкции строительных объектов	<p>1. Соколов Г.К. Технология и организация строительства / Г.К.Соколов. – М.: Академия</p> <p>2. Киреева Ю.И. Строительные материалы и изделия: учеб. пособие /Ю.И.Киреева, О.В. Лазоренко. - Изд. 3-е, доп. - Ростов н/Д.: Феникс</p> <p>3. Платов Н.А. Основы инженерной геологии: учебник / Н.А.Платов. – М.: ИНФРА-М</p> <p>4. Комков В.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А. Комков, С.И.Рощина, Н.С.Тимахова. - М.:</p>	<p>20</p> <p>15</p> <p>15</p>	<p>2013</p> <p>2010</p> <p>2013</p>	<p>Доп. Минобрнауки РФ</p> <p>Рек. Междун-ой академией науки и практики органи-и произ-ва</p> <p>Доп. Гос. комитетом РФ по строит-ву и ЖКК</p> <p>Доп. Гос. комитетом РФ по</p>

		ИНФРА-М 5. Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пособие /Г.В.Девятаев. - М.: ИНФРА-М 6. Сомов М.А. Водоснабжение: учебник [электронное издание] /М.А.Сомов, Л.А.Квитка. - М.: ИНФРА-М 7. Долгих А.И. Общестроительные работы: учеб. пособие [электронное издание] /А.И.Долгих. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М 8. Варфоломеев Ю.М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник [электронное издание] /Ю.М.Варфоломеев, В.А.Орлов; под ред. Ю.М.Варфоломеева. - М.: ИНФРА-М 9. Волков Д.П. Строительные машины и средства малой механизации: учебник / Д.П.Волков, В.Я.Крикун. - 7-е изд., стер. - М.: Академия 10. Либерман И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: учебник [электронное издание] /И.А.Либерман. - М.: ИНФРА-М	15 15 19 19 19 11 19	2010 2010 2014 2009 2014 2011 2013	строит-ву и ЖКК Доп. Гос. комитетом РФ по строит-ву и ЖКХ Доп. Федер. агентством по стр-ву и ЖКХ Доп. Минобрнауки РФ Доп. Гос. комитетом РФ по строит-ву и ЖКК Доп. Минобрнауки РФ Доп. Федер. агентством по стр-ву и ЖКХ
1.23	ПМ. 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	1. Кнышова Е.Н. Менеджмент: учеб. пособие /Е.Н.Кнышова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 2. Кнышова Е.Н. Менеджмент: учеб. пособие [электронное издание] /Е.Н.Кнышова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 3. Зайцева Т.В. Управление персоналом: учебник. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 4. Управление персоналом организации: учеб. пособие /В.Т.Пихало, Ю.Н.Царегородцев, С.А.Петрова, Ю.Е.Ефремова. - М.: ФОРУМ	15 15 15 30	2010 2010 2012 2010	Доп. Минобрнауки РФ Доп. Минобрнауки РФ Доп. Минобрнауки РФ Рек. уч.-мет. советом уч-мет. центра по проф. обр-ю

		<p>5. Управление персоналом организации. Практикум / Под ред. А.Я.Кибанова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М</p> <p>6. Осипова И.Н. Этика и культура управления: учеб. пособие /И.Н.Осипова. - М.: ФОРУМ</p> <p>7. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А.Девисилов. – 5-е изд, перераб. и доп. – М.: ФОРУМ</p> <p>8. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве: производственно-практическое издание [электронное издание] / А.В.Афонина. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа</p> <p>9. Гринев В.П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства [электронное издание] / В.П.Гринев. - М.: ИНФРА-М</p> <p>10. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / В.В.Румынина. – М.: Академия</p>	30	2012	Рек. Минобрнауки РФ
			15	2013	Рек. уч.-мет. советом уч.-мет. центра по проф. обр-ю
			15	2012	Рек. Минобрнауки РФ
			19	2009	-----
			19	2012	-----
			20	2013	Доп. Минобрнауки РФ
1.24	ПМ. 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	<p>1. Комков В.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А. Комков, С.И.Рощина, Н.С.Тимахова. - М.: ИНФРА-М</p> <p>2. Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пособие. - М.: ИНФРА-М</p> <p>3. Калинин В.М. Оценка технического состояния зданий: учебник [электронное издание] /В.М.Калинин, С.Д.Сокова. - М.: ИНФРА-М</p> <p>4. Калинин В.М. Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений: учебник [электронное издание] / В.М.Калинин, С.Д.Соколова, А.В.Топилин. – М.: ИНФРА-</p>	15	2010	Доп. Гос. комитетом РФ по строит-ву и ЖКК
			15	2010	Доп. Гос. комитетом РФ по строит-ву и ЖКК
			19	2010	Доп. Гос. комитетом РФ по строит-ву и ЖКК
					Доп. Гос. комитетом РФ по

		<p>М</p> <p>5. Мельникова И.А. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов /И.А.Мельникова. – М.: Академия</p> <p>6. Погодина А.В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебник /А.В.Погодина. – М.: Дашков и К</p> <p>7. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учеб. пособие [электронное издание] /В.И.Краснов. - М.: ИНФРА-М</p> <p>8. Варфоломеев Ю.М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник [электронное издание] /Ю.М.Варфоломеев, В.А.Орлов; под ред. Ю.М.Варфоломеева. - М.: ИНФРА-М</p> <p>9. Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник /Н.Ю. Морозова. - 5-е изд., стер. - М.: Академия</p> <p>10. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов. – 5-е изд, перераб. и доп. – М.: ФОРУМ</p>	<p>19</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>15</p> <p>15</p>	<p>2012</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2013</p> <p>2012</p>	<p>строит-ву и ЖКК</p> <p>Доп. Гос. комитетом РФ по строит-ву и ЖКК</p> <p>-----</p> <p>Доп. Федер. агентством по строит-ву и ЖКК</p> <p>Доп. Гос. комитетом РФ по строит-ву и ЖКК</p> <p>Рек. ФИРО</p> <p>Рек. Минобрнауки РФ</p>
1.25	ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. Каменщик	<p>1. Долгих А.И. Общестроительные работы: учеб. пособие [электронное издание] /А.И.Долгих. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М</p> <p>2. Стаценко А.С. Технология каменных работ в строительстве: учеб. пособие [электронное издание] /А.С. Стаценко. - Мн.: Высшая школа</p> <p>3. Стаценко А.С. Технология каменных работ в строительстве: учеб. пособие /А.С. Стаценко. - Мн.: Высшая школа</p> <p>4. Соколов Г.К. Технология и организация</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>15</p>	<p>2009</p> <p>2014</p> <p>2012</p>	<p>Доп. Минобрнауки РФ</p> <p>Доп. Министерством образования Республики Беларусь</p> <p>Доп. Министерством образования Республики Беларусь</p>

	строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия	20	2013	Доп. Минобрнауки РФ
	5. Гринев В.П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства [электронное издание] / В.П.Гринев. - М.: ИНФРА-М	19	2012	----
	6. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве: производственно-практическое издание [электронное издание] / А.В.Афонина. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа	19	2009	----
	7. Безопасность труда в строительстве [электронное издание]. - М.: ИНФРА-М	19	2003	----

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по основной профессиональной образовательной программе 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	12	23
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	16	960
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	24	990
4	Справочно-библиографические издания:	29	45
4.1	энциклопедии (Энциклопедические словари)	4	8
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	23	35
4.3	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	---	---
5	Научная литература	2	2

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации основной профессиональной образовательной программы 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление (специальность) подготовки, квалификация (степень) наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)*	Количество экземпляров, точек доступа
1	2	3	4
1	Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, 270802.51 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений", техник		
1.1	Основы философии	1. Волкогонова О.Д. Основы философии: учебник [электронное издание] /О.Д.Волкогонова, Н.М.Сидорова. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2014 2. Антюшин С.С. Основы философии: учеб. пособие [электронное издание] /С.С. Антюшин. - М.: РИОР; ИНФРА-М, 2010 3. Сычев А.А. Основы философии: учеб. пособие [электронное издание] / А.А.Сычев. - Изд. 2-е, испр. - М.: Альфа-М; ИНФРА-М, 2014	19 19 19
1.2	История	1. История: учеб. пособие [электронное издание] /П.С.Самыгин, С.И.Самыгин, В.Н.Шевелев, Е.В.Шевелева. - М.: ИНФРА-М, 2013 2. Апальков В.С. История Отечества: учеб. пособие [электронное издание] /В.С.Апальков, И.М. Миняева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010	19 19
1.3	Иностранный язык	1. Золотарёва С.А. Английский язык: сборник тестовых заданий [электронное издание] /С.А. Золотарёва. – Кемерово: КемГУКИ, 2012 2. Кузьмин А.В. Тесты по английскому языку. Грамматика, лексика, аудирование [электронное издание] /А.В.	19

		Кузьмин, С.В. Агеев. – М.: КАРО, 2010 3. Романов Н.Л. Немецкий язык. Словообразование. Грамматика: уч. пособие [электронное издание] /Н.Л.Романов, Г.С.Петрова. – 2-е изд. – М.: Флинта, 2013	19 19
1.4	Физическая культура	1. Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие [электронное издание] / В.А.Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М; ИНФРА-М, 2013 2. Сахарова Е.В. Физическая культура: учеб. пособие [электронное издание] /Е.В.Сахаровы. - Волгоград: Изд-во Волгогр. инст-та бизнеса. 2013	19 19
1.5	Основы социологии и политологии	1. Козырев Г.И. Основы социологии и политологии: учебник [электронное издание] / Г.И.Козырев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 2. Мухаев Р.Т. Основы социологии и политологии: учебник [электронное издание] / Р.Т.Мухаев. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 3. Козырев Г.И. Политология: учеб. пособие [электронное издание] /Г.И.Козырев. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 4. Краткий словарь по социологии [электронное издание] / Авт.-сост. П.Д. Павленок. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011	19 19 19 19
1.6	Русский язык и культура речи	1. Кузнецова Н.В. Русский язык и культура речи: учебник [электронное издание] /Н.В.Кузнецова. - 3-е изд. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009 2. Самойлова Е.А. Русский язык и культура речи: учеб. пособие [электронное издание] /Е.А.Самойлова. - М.: ФОРУМ, 2014 3. Большой грамматический словарь [электронное издание] в 2-х т. Т.1. / авт.-сост. Л.З.Бояринова, Е.Н.Тихонова, М.Н.Трубаева; под ред. Е.Н.Тихоновой. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта, 2011 4. Большой грамматический словарь [электронное издание] в 2-х т. Т.2. / авт.-сост. Л.З.Бояринова, Е.Н.Тихонова, М.Н.Трубаева; под ред. Е.Н.Тихоновой. -	19 19 19

		2-е изд., стереотип. - М.: Флинта, 2011	19
1.7	Деловое общение	1. Зайцева Т.В. Управление персоналом: учебник [электронное издание] / Т.В.Зайцева, А.Т.Зуб. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013	19
		2. Управление персоналом организации: учеб. пособие [электронное издание] /В.Т.Пихало и др.; под ред. В.Т.Пихало, Ю.Н. Царегородцева. - М.: ФОРУМ, 2010	19
		3. Управление персоналом организации. Практикум [электронное издание] / Под ред. А.Я. Кибанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2013	19
		4. Осипова И.Н. Этика и культура управления: учеб. пособие [электронное издание] / И.Н.Осипова. - М.: ФОРУМ, 2010	19
		5. Психология и этика делового общения: учебник [электронное издание] /В.Ю.Дорошенко, Л.И.Зотова, В.Н. Лавриненко [и др.]; под ред. В.Н. Лавриненко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012	19
		6. Титова Л.Г. Деловое общение: учеб. пособие [электронное издание] /Л.Г.Титова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012	19
		7. Макаров Б.В. Деловой этикет: учеб. пособие [электронное издание] / Б.В. Макаров, А.В.Непогода. – Ростов н/Д.: Феникс, 2010	19
1.8	Математика	1. Дадаян А.А. Математика: учебник [электронное издание] / А.А. Дадаян. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013	19
		2. Березина Н.А. Математика: учеб. пособие [электронное издание] / Н. А. Березина, Е.Л.Максина. – М.: РИОР, 2013	19
1.9	Экологические основы природопользования	1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник [электронное издание] /М.В.Гальперин. - 2-е изд., испр. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 2. Хандогина Е.К. Экологические основы природопользования: учеб. пособие [электронное издание] / Е.К. Хандогина, Н.А.Герасимова, А.В.Хандогина; под ред. У.К.Хандогиной - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007 3. Протасов В.Ф. Экологические основы природопользо-	19

		вания: учеб. пособие [электронное издание] / В.Ф.Протасов. - М.: ИНФРА-М, 2010	19
		4. Майорова Е.Н. Экологическое право. Практикум: учеб. пособие [электронное издание] /Е.Н. Майорова, В.А.Попов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012	19
			19
1.10	Информатика	1. Сергеева И.И. Информатика: учебник [электронное издание] / И.И.Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В.Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013	19
		2. Немцова Т.И. Практикум по информатике. Ч.2. Компьютер. Графика и Web-дизайн.Практ.: учеб. пособие [электронное издание] /Т.И.Немцова и др.; под ред. Л.Г.Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М +CD-ROM, 2013	19
1.11	Инженерная графика	1. Куликов В.П. Инженерная графика: учебник [электронное издание] /В.П.Куликов, А.В.Кузин. - 4-е изд. - М.: ФОРУМ, 2009	19
		2.Березина Н.А. Инженерная графика: учеб. пособие [электронное издание] / Н.А.Березина. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010	19
		3. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: учебник [электронное издание] / В.П.Куликов. - 3-е изд. - М.: ФОРУМ, 2009	19
1.12	Техническая механика	1. Сафонова Г.Г. Техническая механика: учебник [электронное издание] /Г.Г.Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А.Ермаков. - М.: ИНФРА-М, 2013	19
		2. Олофинская В.П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учеб. пособие [электронное издание] / В.П. Олофинская. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2011	19
1.13	Основы электротехники	1. Славинский А.К. Электротехника с основами электротехники: учеб. пособие [электронное издание] /А.К.Славинский, И.С.Туревский. - М.: ФОРУМ:	

		ИНФРА-М, 2013	19
1.14	Основы геодезии	1. Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия: учеб. пособие [электронное издание] / Э.Ф.Кочетова. - Нижний Новгород: Ниж. Гос. Арх.-стр-й университет, ЭБС АСВ, 2012	19
1.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Румянцева Е.Л. Информационные технологии: учеб. пособие [электронное издание] / Е.Л.Румянцева, В.В.Слюсарь; под ред. Л.Г.Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 2. Гришин В.Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник [электронное издание] / В.Н.Гришин, Е.Е.Панфилова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 3. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник [электронное издание] / В.А.Гвоздева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011 4. Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: учеб. пособие [электронное издание] / С.А.Канцедал. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014	19 19 19 19
1.16	Экономика организации	1. Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник [электронное издание] /Н.А.Сафронов - 2-е изд. с изм. – М.: Магистр: ИНФРА-М, 2013 2. Кнышова Е.Н. Экономика организации: учебник [электронное издание] /Е.Е.Н.Кнышова, Е.Е.Панфилова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 3. Экономика отрасли (строительство): учебник [электронное издание] /В.В.Акимов, Т.Н.Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2013 4. Канке А.А. Логистика: учебник [электронное издание] / А.А.Канке, И.П.Кошевая. - 2-е изд., доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013	19 19 19 19
1.17	Безопасность жизнедеятельности	1. Бондин В.И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие [электронное издание] / В.И.Бондин, Ю.Г.Семехин. - М.: ИНФРА-М; Ростов н/Д.: Академцентр, 2013	19

		2. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие [электронное издание] / Ю.Н.Сычев. - М.: Финансы и статистика, 2014	19
1.18	Системы автоматизированного проектирования и обработки информации	<p>1. Баранова Н.В. КОМПАС -3D для школьников. Черчение и компьютерная графика: учеб. пособие [электронное издание] / Н.В. Баранова. - М.: ДМК Пресс, 2009</p> <p>2. Богуславский А.А. КОМПАС-3D V-5.11-8.0. Практикум для начинающих: учеб. пособие [электронное издание] /А.А.Богуславский, Т.М.Третьяк, А.А.Фарафонов. - М.: СОЛОН-Пресс, 2010</p> <p>3. Ганин Н.Б. Современный самоучитель работы в КОМПАС -3D V10: учеб. пособие [электронное издание] / Н.Б.Ганин. - М.: ДМК Пресс, 2009</p> <p>4. Кудрявцев Е.М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве: учеб. пособие [электронное издание] / Е.М.Кудрявцев. - М.: ДМК Пресс, 2010</p> <p>5. Ганин Н.Б. Проектирование в системе КОМПАС-3D V11: учеб. пособие [электронное издание] /Н.Б.Ганин. - М.: ДМК Пресс, 2010</p> <p>6. Ганин Н.Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12: учеб. пособие [электронное издание] / Н.Б.Ганин. - М.: ДМК Пресс. 2010</p> <p>7. Ганин Н.Б. Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС 3-D V13: учеб. пособие [электронное издание] / Н.Б.Ганин. - 8-е изд. - М.: ДМК Пресс, 2011</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>
1.19	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>1. Хабибулин А.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник [электронное издание] / А.Г. Хабибулин, К.Р.Мурсалимов. - М.: РИОР; ИНФРА-М, 2014</p> <p>2. Матвеев Р.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Краткий курс: учеб. пособие [электронное издание] /Р.Ф.Матвеев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2010</p> <p>3. Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник [электронное издание] /</p>	<p>19</p> <p>19</p>

		<p>А.И.Тыщенко. - 2-е изд. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014</p> <p>4. Конституция Российской Федерации. Федеральные конституционные законы "О государственном флаге Российской Федерации", "О государственном гербе Российской Федерации", "О государственном гимне Российской Федерации" [электронное издание] /авт. Историко-правового комментария М.В. Баглай. - 3-е изд., перераб. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2014</p> <p>5. Желтов О.Б. Трудовое право: учебник [электронное издание] / О.Б. Желтов. - 2-е изд., перераб. - М.: Флинта: НОУ ВПО "МПСИ", 2012</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>
1.20	Охрана труда	<p>1. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник [электронное издание] /В.А. Девисилов. – 5-е изд, перераб. и доп. – М.: ФОРУМ,2010</p> <p>2. Безопасность труда в строительстве [электронное издание]. - М.: ИНФРА-М, 2003</p> <p>3. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве: производственно-практическое издание [электронное издание] / А.В. Афонина. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009</p> <p>4. Гринев В.П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства [электронное издание] / В.П.Гринев. - М.: ИНФРА-М, 2012</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>
1.21	ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений	<p>1. Адашкин А.М. Материаловедение и технология материалов: учеб. пособие [электронное издание] /А.М.Адашкин, В.М.Зуев. - М.: ФОРУМ, 2010</p> <p>2. Сербин Е.П. Строительные конструкции: учеб. пособие [электронное издание] / Е.П.Сербин, В.И.Сетков. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014</p> <p>3. Сетков В.И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование: учебник [электронное издание] / В.И.Сетков, Е.П.Сербин. - 3-е изд., доп. и испр. - М.: ИНФРА-М, 2014</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>

		<p>4. Павлова А.И. Сборник задач по строительным конструкциям: учеб. пособие [электронное издание] / А.И.Павлова. - М.: ИНФРА-М, 2014</p> <p>5. Доркин В.В. Металлические конструкции: учебник [электронное издание] / В.В.Доркин, М.П.Рябцева. - М.: ИНФРА-М, 2009</p> <p>6. Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия: учеб. пособие [электронное издание] / Э.Ф.Кочетова. - Нижний Новгород: Ниж. Гос. Арх.-стр-й университет, ЭБС АСВ, 2012</p> <p>7. Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительного-монтажных работ: учебник [электронное издание] / С.Д.Сокова. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>8. Гринев В.П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства [электронное издание] / В.П.Гринев. - М.: ИНФРА-М, 2012</p> <p>9. Безопасность труда в строительстве [электронное издание]. - М.: ИНФРА-М, 2003</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>
1.22	<p>ПМ. 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации, реконструкции строительных объектов</p>	<p>1. Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительного-монтажных работ: учебник [электронное издание] / С.Д.Сокова. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>2. Платов Н.А. Основы инженерной геологии: учебник [электронное издание] / Н.А.Платов. - 3-е изд., перераб., доп. и испр. - М.: ИНФРА-М, 2014</p> <p>3. Комков В.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник [электронное издание] / В.А. Комков, С.И.Рощина, Н.С.Тимахова. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>4. Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пособие / Г.В.Девятаева. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>5. Сомов М.А. Водоснабжение: учебник [электронное издание] / М.А.Сомов, Л.А.Квитка. - М.: ИНФРА-М, 2014</p> <p>6. Долгих А.И. Общестроительные работы: учеб. пособие [электронное издание] / А.И.Долгих. - М.: Альфа-М:</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>

		<p>ИНФРА-М, 2009</p> <p>7. Варфоломеев Ю.М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник [электронное издание] /Ю.М.Варфоломеев, В.А.Орлов; под ред. Ю.М.Варфоломеева. - М.: ИНФРА-М, 2014</p> <p>8. Варфоломеев Ю.М. Отопление и тепловые сети: учебник [электронное издание] /Ю.М.Варфоломеев, О.Я.Кокорин. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>9. Гаврилов Д.А. Проектно-сметное дело: учеб. пособие [электронное издание] / Д.А.Гаврилов. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014</p> <p>10. Либерман И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: учебник [электронное издание] /И.А.Либерман. - М.: ИНФРА-М, 2013</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>
1.23	<p>ПМ. 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</p>	<p>1. Кнышова Е.Н. Менеджмент: учеб. пособие [электронное издание] /Е.Н.Кнышова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010</p> <p>2. Зайцева Т.В. Управление персоналом: учебник [электронное издание] / Т.В.Зайцева, А.Т.Зуб. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013</p> <p>3. Управление персоналом организации: учеб. пособие [электронное издание] /В.Т.Пихало и др.; под ред. В.Т.Пихало, Ю.Н.Царегородцева. - М.: ФОРУМ, 2010</p> <p>4. Управление персоналом организации. Практикум [электронное издание] / Под ред. А.Я.Кибанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>5. Осипова И.Н. Этика и культура управления: учеб. пособие [электронное издание] /И.Н.Осипова. - М.: ФОРУМ, 2009</p> <p>6. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник [электронное издание] /В.А.Девисилов. – 5-е изд, перераб. и доп. – М.: ФОРУМ, 2010</p> <p>7. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве: производственно-практическое издание [электронное издание]</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>

		<p>/ А.В.Афони́на. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009</p> <p>8. Гринев В.П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства [электронное издание] / В.П.Гринев. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>9. Хабибулин А.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник [электронное издание] / А.Г.Хабибулин, К.Р.Мурсалимов. - М.: РИОР; ИНФРА-М, 2014</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>
1.24	ПМ. 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	<p>1. Комков В.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник [электронное издание] / В.А. Комков, С.И.Рощина, Н.С.Тимахова. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>2. Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пособие [электронное издание] /Г.В.Девятаев. - М.: ИНФРА-М,2013</p> <p>3. Калинин В.М. Оценка технического состояния зданий: учебник [электронное издание] /В.М.Калинин, С.Д.Сокова. - М.: ИНФРА-М, 2010</p> <p>4. Калинин В.М. Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений: учебник [электронное издание] / В.М.Калинин, С.Д.Соколова, А.В.Топилин. – М.: ИНФРА-М, 2012</p> <p>5. Славинский А.К. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие [электронное издание] /А.К.Славинский, И.С.Туревский. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013</p> <p>6. Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительного-монтажных работ: учебник [электронное издание] /С.Д.Сокова. - М.: ИНФРА-М, 2013</p> <p>7. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учеб. пособие [электронное издание] /В.И.Краснов. - М.: ИНФРА-М, 2014</p> <p>8. Варфоломеев Ю.М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник [электронное издание]</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>

		/Ю.М.Варфоломеев, В.А.Орлов; под ред. Ю.М.Варфоломеева. - М.: ИНФРА-М, 2014 9. Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник /Н.Ю. Морозова. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2013 10. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник [электронное издание] /В.А.Девисилов. – 5-е изд, перераб. и доп. – М.: ФОРУМ, 2010	19 19 19
1.25	ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. Каменщик	1. Долгих А.И. Общестроительные работы: учеб. пособие [электронное издание] /А.И.Долгих. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009 2. Стаценко А.С. Технология каменных работ в строительстве: учеб. пособие [электронное издание] /А.С. Стаценко. - Мн.: Высшая школа, 2014 3. Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительного-монтажных работ: учебник [электронное издание] /С.Д.Сокова. - М.: ИНФРА-М, 2013 4. Гринев В.П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства [электронное издание] / В.П.Гринев. - М.: ИНФРА-М, 2012 5. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве: производственно-практическое издание [электронное издание] / А.В.Афонина. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009 6. Безопасность труда в строительстве [электронное издание]. - М.: ИНФРА-М, 2003	19 19 19 19 19 19

Директор техникума _____ Осипов П.И.

Сведения о состоянии учебно-информационного фонда по основной профессиональной образовательной программе 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" по циклу профессиональных дисциплин

Основная образовательная программа			Учебная литература			Учебно-методические пособия	
Код ОКСО (код Перечня)	Наименование образовательной программы	Квалификация по ОКСО	Всего	С грифами	Коэффициент книго-обеспеченности	Количество наименований	Количество экземпляров
1	2	3	4	5	6	7	8
270802.51	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	1689	1327	20,9	23	115

Директор техникума _____ Осипов П.И.

**Обеспечение образовательного процесса техникума оборудованными учебными кабинетами,
объектами для проведения практических занятий по специальности подготовки
270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

№ п/п	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (адрес, номер аудитории)	Наименование оборудования (компьютер, проектор, интерактивная доска и т.п.), год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4
1	Кабинет Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.6	Проектор NEC(2010), телевизор(2006), DVD – плеер (2011), винтовки(2004), графопроектор (2002), приборы ДП-5а, ДП -5б, пистолеты пневматические (2004), автомат Калашникова, стенды, плакаты, слайдовые схемы, противогазы, мины, зрительная труба.
2	Кабинет - социально-экономических дисциплин; правового обеспечения профессиональной деятельности; -	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.10	Компьютер AQUARIUS с системным блоком(2011), монитором Samsung. Проектор BenQ MP 525 P(2010), киноэкран, карты «Гражданская война в СССР» (3 шт.), «Политическая карта мира» (2 шт.), «Карта народов мира», «России в 1907 – 1914гг.», «Западная Европа с 1942 по 1939гг.», «Триумфальные шествия Советской власти», «Россия после реформы 1861г.», «Западная Европа после I Мировой войны», «Подготовка к Великой Октябрьской революции», «Великая Отечественная война» (2 шт.), «Революция 1905-1907гг.» (2 шт.), «Пореформенная Россия», «Химическая промышленность мира», «Индустриальное развитие в годы первых пятилеток», «Великая Октябрьская революция», «Восстановление народного хозяйства», США, Россия, III Мировая война, «Культурное строительство в СССР»
3	Кабинет Математика	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.11	Наборы моделей по геометрии, калькуляторы, циркули, транспортиры, треугольники. Логарифмические линейки, автопортреты математиков, стеклянные математические модели геометриче-

			ских тел картонные математические модели геометрических тел деревянные математические модели геометрических тел, деревянные циркули деревянные транспортиры, математический набор «геометрические тела» -. (из 6 деревянных предметов), пластмассовые геометрические тела математические модели из стальных прутьев набор моделей по измерению площадей и объектов пластмассовая линейка с ручкой (в виде прямоугольного треугольника) –плакаты по алгебре по геометрии. микрокалькуляторы «Электроника»
4	Лаборатория Физика	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.12	Осциллограф (1995), микроскоп(1985), модели, приборы, реостаты, разборные модели, наборы на полупроводниках, люксметры, вольтметры, амперметры, генераторы, гигрометр, психрометры, барометр, выпрямитель, гальгинометр, весы, миллиамперметры, микроамперметры, источники тока, трансформаторы, электроскопы, ключи замыкания, магазины сопротивления, машина электрофорная, машина магнитоэлектрическая, набор для интерференции, набор для поляризации, набор по геометрической оптике, магниты разные, магнитные стрелки, модель планеты, модель броуновского движения, набор для измерения длины световой волны, набор линз и зеркал, набор по электростатике, прибор вихревых токов, набор для демонстрации правил Ленца, штативы, прибор для геометрической оптике, фотометры, телескоп-рефлектор, электронно-лучевая трубка, дроссельная катушка, спектроскопы, модель двигателя, линзы, призмы, конденсаторы, диоды, динамометры школьные.
5	Кабинет Русский язык и культура речи	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.14	Компьютер с системным блоком ATX Celeron(2004)., монитором FLATPON ez T710 PH, проектор BenQ MP 525 P (2010)
6	Кабинет	Саратовская область, Краснокутский	Дальномер DistoDST с

	Основы геодезии	район, п. Зооветтехникум, ауд.16	установочным диском, микропроцессором. (2012г.) Теодолит Vega-ТЕО 208 электронный. (2012 г.) Нивелир VegaL 24 (2012) Нивелирная рейка TS 3 м (2012) Нивелирная рейка TS 4 м (2012) Нивелирная рейка TS 5 м (2012) Штатив S 6 (2012) Рулетка X Line (2012)
7	Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита; теории бухгалтерского учета; анализа финансово-хозяйственной деятельности;	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.18	1. Интерактивный комплекс 1. Доска интерактивная ihterwrite School Board 1077 диагональ 77,5 дюймов «электромагнетик»; (2008) 2. Подставка мобильная – ПМУ; (2008) 3. Проектор BenQ Projector MP 512 (2200 ЛЮМЕН, 2500:1, 800*600, D-Sub, RSA, S-Video, USB, ПДУ); (2008) 4. Подвес для проектора универсальный; (2008) 5. Корпус MidiTower ATX INWIN S606 450W PIV ATX, USB+AUDIO, AIRODUCK, Black/Silver(2008) 6. Монитор ЖК 17 «Viewsonik VA703B/3/4» (2008) 7. Клавиатура Cenius KB -06XE USB(2008) 8. Мышь оптическая Cenius NetScroll 110 White Optikal (800 dpi), USB(2008) 2. Калькуляторы -15 шт. (2008)
8	Кабинет Экологических основ природопользования Лаборатория Химия	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.19	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ - 1 шт. (2008 г.) Центрифуга лабораторная ЦЛ «Ока» - 1 шт. (2008 г.) Аквадистиллятор электрический ДЭ-ЧТЗ МОИ -1 шт. (2008 г.) Анализатор качества молока «Лактан 1-4» ТУ 4215-002-01173145-97 – 1 шт. (2008 г.) Весы электронные HL-200 – 1 шт. (2008 г.) Весы лабораторные Scout – Pro – 1 шт. (2008 г.) Весы ВСМ-20 – 10 шт. (2008 г.) Гири общего назначения НГ-10 мг-100 г- 10 шт. (2008 г.)

			<p>Баня водяная лабораторная – 1 шт. (2011 г.) Штатив лабораторный с набором лапок – 10 шт. (2008 г.) Электрическая мельница – 1 шт. (1990 г.) Печь муфельная – 1 шт. Стаканчик для взвешивания СВ 24/10М – 10 шт. (2008 г.) Шкаф вытяжной – 1 шт. (1990 г.) Микропроцессорный измеритель концентрации нитратов МИКОН-2 – 1 шт. (2008 г.) Рефрактометр ИРФ-454 Б2М – 1 шт. (2008 г.) рН – метр- милливольтметр рН-410(базовый) – 1 шт. (2008 г.) Стерилизатор паровой ТК-10-1 - 1 шт. (2009 г.) Термостат суховоздушный ТС-1/20 СПУ – 1 шт. (2009 г.) Устройство для определения влажности Элекс-7 – 1 шт. (2008 г.) Набор столов лабораторный консольный МЛ-Ск – 12 шт.(2008 г.) Капельница с пробкой 2-2,5 – 6 шт. (2008 г.) Колба мерная 1-250-2 -10 шт. (2008 г.) Груша №1 для пипеток – 6 шт. (2008 г)</p>
9	Кабинет инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок технической механики электротехники	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.21	<p>Динамик -2 (2000 г) Диaproектор «Пелинг» - 1 (1990 г) Диaproектор «Лети» -1 (1990 г) Вольтметр -1 (1999г) Пуско-защитная аппаратура: пускатели, контакторы, предохранители, тепловое реле. Осветительная аппаратура: лампы накаливания, люминесцентные лампы, кварцевые лампы, инфракрасные лампы. Электрические двигатели переменного и постоянного тока.</p>

10	Компьютерный класс Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.14	Компьютеры с системным блоком AMD Athlon, монитором aser AL 1717 - 18 штук(2007-2009), учебные плакаты, стенды. калькуляторы
11	Кабинет проектно-сметного дела; эксплуатации зданий; реконструкции зданий; проектирования производства работ; технологии и организации строительных процессов	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.25	Прибор для определения плотности грунта и расчета соответствующей влажности ПБК-Ф (2011) Прибор компрессорный КП-9 (2011) Прибор ПСУ стандарт. (2011) Станок многофункциональный AIKEN MTU 160/0 (5 d 1) (2011) Станок сверлильный PRORAB 2901(2011) Станок токарный по дереву AIKEN MLW 1000/0.3-1(2011) Учебные плакаты в комплекте
	Кабинет Инженерная графика	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.26	Компьютер Aqarius Std S20 S39, 1шт.2012год Проектор Ben Q Projector MR m525p, 1 шт 2012год Экран, 1 шт.,2012 год Стенды, 10шт., 2012 год Аппараты для замораживания и размораживания продукции Теплообменники для нагревания и охлаждения жидкостей Схемы дробильных агрегатов Чертежные принадлежности-30 комплектов 2012-2013год
	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций;	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум, ауд.29	Виброплощадка универсальная ВПУ-Ф с комплектом для крепления сит и с набором сит (2011) Компьютер с системным блоком ATX Intel Celeron, монитором FLATRON ez T710 PH (2004) Конус ПГР для установления нормальной густоты раствора и подвижности (2011) Машина ручная электрическая фрезерная PRORAB 6214(2011) Печь муфельная SNOL 7,2/1100(2011) Прибор Вика-1Ф для определения нормальной густоты цементного теста в комплекте с набором сит(2011)

	Производственная мастерская для каменных, штукатурных и облицовочных, малярных работ.	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум,	Кельма -3 шт, киянка – 1 шт, отвес со шнуром -1 шт, рулетки – 3 шт, угольник столярный -2 шт, уровень ЗУБР -1шт, , контейнер строительный – 2 шт. (2011)
	Спортивный зал	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум	Вертикальный велотренажер клубный WNQ 7318LC-1, (2010) Лыжный комплект SPORT LITE - 2, (2010) Лыжный комплект VISU MAGNUM 0057/1197 – 14, (2010) Манекен на водоналивном основании -1, (2011) Мешок боксерский 60 кг ППО - 1, (2010) Перчатки-краги для армейского рукопашного боя – 2, (2010) Покрытие для борцового ковра - 1, (2010) Силовая мультистанция EXM 2750 -1, (2010) Стол теннисный - 1, (2007) Шлем с маской для армейского рукопашного боя - 1(2010) лапы, маты, гири, гантели, перекладина, штанга, гранаты.
	Актовый зал	Саратовская область, Краснокутский район, п. Зооветтехникум	Компьютер с системным блоком Intel Pentium -2 (2002), монитор - Samtron 56E, музыкальный центр 37-22 – 1 (2006), монитор LG SW 575N – 1световой прибор, стереомагнитола MINI SOUND MASTER, активная акустическая система 250 BT (RMS) SOUNDKING J215A, активная акустическая система 400 BT(RMS) WHARFEDALE EVP-X15P -2 (2010) , компактный малошумящий микшерный пульт с процессором эффектов(2010), радиомикрофон Enbao SJ-922 NN(2010), синтезатор WK-1800 CASIO(2010), электрогитара – бас Yamaha PBX-170 – 1(2010), гитара CRUISSER ST-120 -1(2010), ноутбук NP2.4 QNZ (2012)
	Библиотека с читальным залом	Саратовская область, Краснокутский	Компьютер с системным блоком AMD Athlon, мони-

		район, п. Зооветтехникум	тором acerAL 1717 (2007) -1, компьютер с системным блоком AMD Athlon, монитором acerV 173(2007)- 1, принтер лазерный NP LaserJet P1102(2010), принтер-факс-МФУ SAMSUNG (2008) -1, программно-автоматизированный комплекс для создания учебников(2008) -1, моноблок Lenovo 185 Aq (2012)- 8 шт.
--	--	--------------------------	--

Директор техникума _____ П.И. Осипов

Информационное обслуживание

№ п/п	Общее количество персональных компьютеров в техникуме (ед.)	Количество IBM PC - совместимых компьютеров			Число компьютеров, объединенных в локальные сети	Число компьютеров имеющих выход в интернет		Число современных компьютеров с процессором Pentium II и выше
		Всего	Из них используются в учебном процессе	Из них используются в управлении		Всего	Используемых студентами в учебном процессе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	61	54	38	12	15	34	19	61

Директор техникума _____ П.И. Осипов