

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области
«Беседский сельскохозяйственный техникум»

Рассмотрено на заседании педагогического
совета протокол №59 от 04 марта 2016 г



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация - ТЕХНИК

Форма обучения очная, заочная

2016 год

1

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
 - 1.1 Общая характеристика основной образовательной программы среднего профессионального образования
 - 1.2 Требования к абитуриенту
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА
3. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
 - 5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса по основной образовательной программе
 - 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса. Карта обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой
 - 5.3 Основное материально-технические условия для реализации образовательного процесса
6. Социально-бытовые условия
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОПОП
8. Приложения

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 965.

Организация-разработчик: ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе – Гарбовская М.В.

Преподаватели: Филонова Е.П. - председатель цикловой комиссии, Купрейчук Т.М., Горемыкина С.Л., Суходоева И.В., Кондрашина И.В., Шестакова Н.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии, протокол №6 от 03 марта 2016 г

Согласовано:

Директор ГБПОУ ЛО

«Беседский сельскохозяйственный
техникум»

_____ Казанцев Н.Г..

Согласовано:

Инженер-строитель

ЗАО «Племенной завод «Агро-Балт»

_____ Зазулин А.В.

21 марта 2016 г.

02 марта 2016 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Профиль подготовки: Технический

Квалификация: **Техник**

Форма обучения: очная, заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Общая характеристика основной образовательной программы среднего профессионального образования.

Основная образовательная программа, разработанная на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Она регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин контрольно-оценочные материалы, программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и другие методические материалы.

Нормативным документом для разработки ООП по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений является Федеральный Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности от 11 августа 2014 года № 965.

Общая характеристика основной образовательной программы среднего профессионального образования

1.1.1 Миссия, цели и задачи ООП по специальности

Миссия: сформировать готовность выпускника к профессиональной мобильности, непрерывному профессиональному и нравственному совершенствованию и росту в течение всей жизни.

Цели: подготовить высокообразованных, предприимчивых и конкурентно-способных специалистов в соответствии с существующими и перспективными потребностями личности общества и государства.

Подготовить кадры для строительной отрасли Ленинградской области и Северо-Западного региона.

Задачи:

1. Создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественное образование и успешную социализацию выпускника;
2. Создание условий для всестороннего развития личности будущего специалиста, обладающего устойчивыми профессиональными компетенциями, культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота;
3. Развитие социального партнерства с сельскохозяйственными предприятиями области, центром занятости населения и другими работодателями.

1.1.2 Срок освоения ООП - 3 года 10 месяцев

1.1.3 Трудоемкость ООП - 9294 часов

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	123	4428
Самостоятельная работа	59	2130
Учебная практика	13	468
Производственная практика (по профилю специальности)	11	396
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	8	288
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	34	1224
Итого:	258	9294

1.2 Требования к абитуриенту

При поступлении по специальности абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или основном общем образовании.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника: организация и выполнение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- строительные объекты (гражданские, промышленные и с/х здания и сооружения);
- строительные материалы, изделия и конструкции;
- строительные машины и механизмы;
- нормативная и производственно-техническая документация;
- технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы
- первичные трудовые коллективы.

2.3 Техник готовится к следующим видам деятельности:

- участие в проектировании зданий и сооружений
- выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
- организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
- организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение с ФГОС СПО).

3. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

В результате освоения ООП техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующим видам деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Участие в проектировании зданий и сооружений	ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий
	ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий
	ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций
	ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий
Выполнение технологических процессов при строительстве,	ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке
	ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов

эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов
	ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий	ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий
	ПК 3.2	Обеспечить работу структурных подразделений при выполнении производственных задач
	ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
	ПК 3.4	Обеспечить соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий
	ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
	ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
	ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий

<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Выполнять работы различной степени сложности при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей</p> <p>Выполнять работы различной степени сложности при оштукатуривании поверхностей</p> <p>Осуществлять оперативное планирование работы бригады и участка при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов</p> <p>Обеспечивать работу бригады и участка при выполнении производственных задач</p> <p>Контролировать и оценивать деятельность бригады и участка</p> <p>Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов</p>
---	--

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

- 4.1 Календарный учебный график
- 4.2 Учебный план
- 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин и модулей
- 4.4 Программы учебной и производственной практик

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса по основной образовательной программе.

№	Уровень, вид, подвид	Характеристика педагогических работников
---	----------------------	--

п/п	образования; наименование образовательной программы; специальность, профессия направление подготовки; наименование учебных предметов, дисциплин (учебных модулей) в соответствии с учебным планом	фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Когда и какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании; Курсы повышения квалификации (наименования программ курсов, год прохождения)	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	стаж педагогической (научно-педагогической) работы			основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
					всего	в т.ч. педагогической работы			
						всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Базовый уровень, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений								
ОДб .01	Русский язык и литература	Стерлягова-Созина Н.В. преподаватель	ФГБОУВПО «Глазовский ГПИ», учитель русского языка и литературы, 2013	Без категории	2	2	2	ГБПОУ ЛО «БСХТ» преподаватель	Штатный работник

ОДб .02	Иностранный язык	Суходоева И.В. преподаватель	«БСХТ», менеджер, 2009 СПНОУВПО «БАТиГ», специалист по связям с общественностью, 2010 СПГЭУ «ЛЭТИ» 2010 «ЛОИРО» - 2015	первая	15	5	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДб .03	Математика	Егорова О.А. преподаватель	СРГОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена», учитель математики, 2007 ГОУВПО «РГПУ им. Герцена», 2011 «ЛОИРО» 2015	высшая	26	12	8	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДб .04	История	Стерлягова- Созина Н.В. преподаватель	ФГБОУВПО «Глазовский ГПИ», учитель русского языка и литературы, 2013	Без категории	2	2	2	ГБПОУ ЛО «БСХТ» преподаватель	Штатный работник
ОДб .05	Физическая культура	Горемыкина С.Л. преподаватель	ЛПИФиС им.Лесгафта, учитель физкультуры, 1994 «ЛОИРО» 2012 «ЛОИРО» 2014	высшая	25	25	20	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОДб .06	ОБЖ	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, преподаватель физики, 1987 ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО -2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДб .07	Информатика	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, преподаватель физики, 1987 ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО -2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОДп .8	Физика	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДп .9	Химия	Марчик Н.Е. Зав.дневным отделением	ЛГПИ им.Герцена, учитель химии, 1988 СПП - 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	39	26	31	ГБПОУ ЛО «БСХТ»преподав атель	Штатный работник
ОДб .10	Обществознание	Купрейчук Т.М. преподаватель	НСХИ, ученый агроном, 2008 ФГОУ РИАМиА – 2004 ЛОИРО - 2015 РИПО - 2015	первая	34	16	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДп .11	Биология	Шестакова Н.И	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОД. 12	География	Гарбовская М.В. Зам.директора по УР	ЛГУ им. А.А.Жданова, почвоведение и агрохимия,1986 ГАОУДПО «ЛОИРО»- 2013 ПТГУ - 2015	высшая	35	29	29	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОД. 13	Экология	Гарбовская М.В. Зам.директора по УР	ЛГУ им. А.А.Жданова, почвоведение и агрохимия,1986 ГАОУДПО «ЛОИРО»- 2013 ПТГУ - 2015	высшая	35	29	29	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
УД. 14.1	Черчение	Кондрашина И.В.	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СПГПУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
УД	Правоведение	Купрейчук Т.М. преподаватель	НСХИ, ученый агроном, 2008 ФГОУ РИАМиА – 2004 ЛОИРО - 2015 РИПО - 2015	первая	34	16	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

УД. 14.3	Основы организации строительного производства	Филонова Е.П. преподаватель	«БСХТ», техник-строитель, 1988 «ЛГУ им. Пушкина» учитель технологии и предпринимательства - 2012 ЛОИРО - 2013 РИПО - 2015	Без категории	17	11	11	ГБПОУ ЛО «БСХТ»	Штатный работник
ОГС Э.01	Основы философии	Березина Т.С. преподаватель	ЛГУ им. Жданова, журналист, 1981 РГИ ЛГУ -2000 ГОУИПКСПО – 2006 СПбГЭУ ЛЭТИ - 2010 ЛОИРО - 2015	высшая	35	22	16	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОГС Э.02	История	Березина Т.С. преподаватель	ЛГУ им. Жданова, журналист, 1981 РГИ ЛГУ -2000 ГОУИПКСПО – 2006 СПбГЭУ ЛЭТИ - 2010 ЛОИРО - 2015	высшая	35	22	16	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОГС Э.03	Иностранный язык	Суходоева И.В. преподаватель	«БСХТ», менеджер, 2009 СПНОУВПО «БАТиП», специалист по связям с общественностью, 2010 СПГЭУ «ЛЭТИ» - 2010 «ЛОИРО» - 2015	первая	15	5	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОГС Э.04	Физическая культура	Горемькина С.Л. преподаватель	ЛПИФИС им.Лесгафта, учитель физкультуры, 1994 «ЛОИРО» 2012 «ЛОИРО» 2014	высшая	25	25	20	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОГС Э.05	Деловое общение	Суходоева И.В. преподаватель	«БСХТ», менеджер, 2009 СПНОУВПО «БАТиП», специалист по связям с общественностью, 2010 СПГЭУ «ЛЭТИ» - 2010 «ЛОИРО» - 2015	первая	15	5	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОГС Э.06	Основы социологии и политологии	Березина Т.С. преподаватель	ЛГУ им.Жданова, журналист, 1981 РГИ ЛГУ -2000 ГОУИПКСПО – 2006 СПбГЭУ ЛЭТИ - 2010 ЛОИРО - 2015	высшая	35	22	16	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОГС Э.07	Русский язык и культура речи	Стерлягова- Созина Н.В. преподаватель	ФГБОУВПО «Глазовский ГПИ», учитель русского языка и литературы, 2013	Без категории	2	2	2	ГБПОУ ЛО «БСХТ» преподаватель	Штатный работник
ЕН. 01	Математика	Егорова О.А. преподаватель	СРГОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»,учитель математики, 2007 ГОУВПО «РГПУ им. Герцена», 2011 «ЛОИРО» 2015	высшая	26	12	8	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ЕН. 02	Информатика	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ЕН. 01	Экологические основы природопользования	Гарбовская М.В. Зам.директора по УР	ЛГУ им. А.А.Жданова, почвоведение и агрохимия,1986 ГАОУДПО «ЛОИРО»- 2013 ПТГУ - 2015	высшая	35	29	29	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 01	Инженерная графика	Кондрашина И.В.	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СППТУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 02	Техническая механика	Егорова О.А. преподаватель	СРГОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»,учитель математики, 2007 ГОУВПО «РГПУ им. Герцена», 2011 «ЛОИРО» 2015	высшая	26	12	8	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОП. 3	Основы электротехники	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 4	Основы геодезии	Кондрашина И.В.	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СПГПУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 5	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОП. 06	Экономика организации	Кондрашина И.В.	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СППТУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 07	Безопасность жизнедеятельности	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 08	Системы автоматизированного проектирования и обработки информации	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОП. 09	Правовые основы профессиональной деятельности	Купрейчук Т.М. преподаватель	НСХИ, ученый агроном, 2008 ФГОУ РИАМиА – 2004 ЛОИРО - 2015 РИПО - 2015	первая	34	16	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 10	Охрана труда	Купрейчук Т.М. преподаватель	НСХИ, ученый агроном, 2008 ФГОУ РИАМиА – 2004 ЛОИРО - 2015 РИПО - 2015	первая	34	16	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ПМ. 01	Участие в проектировании зданий и сооружений								
МД К.01 .01	Проектирование зданий и сооружений	Филонова Е.П. преподаватель	«БСХТ», техник- строитель, 1988 «ЛГУ им. Пушкина» учитель технологии и предпринимательства - 2012 ЛОИРО - 2013 РИПО - 2015	Без категории	17	11	11	ГБПОУ ЛО «БСХТ»	Штатный работник

МД К.01 .02	Проект производства работ	Филонова Е.П. преподаватель	«БСХТ», техник-строитель, 1988 «ЛГУ им. Пушкина» учитель технологии и предпринимательства - 2012 ЛОИРО - 2013 РИПО - 2015	Без категории	17	11	11	ГБПОУ ЛО «БСХТ»	Штатный работник
ПМ. 02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кондрашина И.В. преподаватель	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СППТУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
МД К.02 .01	Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кондрашина И.В. преподаватель	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СППТУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
МД К.02 .02	Учет и контроль технологических процессов								

ПМ. 03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий	Филонова Е.П. преподаватель	«БСХТ», техник-строитель, 1988 «ЛГУ им. Пушкина» учитель технологии и предпринимательства - 2012 ЛОИРО - 2013 РИПО - 2015	Без категории	17	11	11	ГБПОУ ЛО «БСХТ»	Штатный работник
МД К.03 .01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Филонова Е.П. преподаватель	«БСХТ», техник-строитель, 1988 «ЛГУ им. Пушкина» учитель технологии и предпринимательства - 2012 ЛОИРО - 2013 РИПО - 2015	Без категории	17	11	11	ГБПОУ ЛО «БСХТ»	Штатный работник
ПМ. 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов								
МД К.0 4.01	Эксплуатация зданий	Кондрашина И.В. преподаватель	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СПГТУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

МД К.0 4.02	Реконструкция зданий	Кондрашина И.В. преподаватель	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СПГПУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Филонова Е.П. преподаватель	«БСХТ», техник- строитель, 1988 «ЛГУ им. Пушкина» учитель технологии и предпринимательства - 2012 ЛОИРО - 2013 РИПО - 2015	Без категории	17	11	11	ГБПОУ ЛО «БСХТ»	Штатный работник

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса. Карта обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой.

Обеспеченность образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений сформирована по всем дисциплинам учебного плана.

По всем дисциплинам ООП созданы учебно-методические комплексы.

Большое внимание уделяется разработке собственных учебно-методических материалов: учебные пособия по курсовым работам, практикум по выполнению лабораторных работ и практик, методические указания для выполнения самостоятельных работ студентов, индивидуальные задания на практику и др.

Все реализуемые дисциплины ООП по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений обеспечены рабочими программами учебных дисциплин, рабочими программами учебных и производственных практик, которые регулярно согласовываются на заседаниях цикловых комиссий и утверждаются распоряжением по техникуму. Отмечается хорошее качество обеспеченности учебно-методическими материалами, разработанными преподавателями по дисциплинам циклов ОП и ПМ. Рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы учебных и производственных практик обеспечены учебно-методической литературой:

учебниками, учебными пособиями, справочниками, методическими рекомендациями и указаниями, заданиями тестового контроля знаний студентов.

В читальном зале библиотеки имеются все необходимые периодические издания, перечисленные в ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Наличие печатных образовательных ресурсов

Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Автор, название, место издания, издательство	Год издания	Количество экземпляров
0.00 Общеобразовательный цикл			
ОУД.01 Русский язык и литература	1. Воителева Т.М. Русский язык: учебник 10 кл.-М.: ИЦ «Академия» 2. Воителева Т.М. Русский язык: учебник 11 кл.-М.: ИЦ «Академия» Литература :Учебник /Под ред. Обернихиной Г.А.-М.:ИЦ «Академия»	2012 2012 2013	32 32 30
ОУД.03 Иностранный язык	Восковская А.С. Английский язык: Учебник/ А.С.Восковская, Т.А.Карпова.- Ростов н/Д: «Феникс»	2012	32
ОУД.04 История	1.Артемов В.В. История: Учебник Ч.1/В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков.- М.:ИЦ «Академия» 2.Артемов В.В. История: Учебник:Ч.2/В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков.- М.:ИЦ «Академия»	2014 2014	12 12
ОУД.05 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник./ А.А.Бишаева.- М.:ИЦ «Академия»	2012	12
ОУД.06 ОБЖ	Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие./Т.А.Хван, П.А. Хван.- Ростов н/Д: «Феникс»	2014	30

ОУД.07 Информатика	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник/ М.С.Цветкова, Л.С.Великович. – ИЦ «Академия»	2013	30
ОУД.08 Физика	Пинский А.А., Граковский Г.Ю. Физика: Учебник./ А.А. Пинский и др. -М.:ФОРУМ	2012	32
ОУД.09 Химия	Габриелян О.С. Химия:Учебник /О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов.- М.:ИЦ «Академия»	2012	32
ОУД.10 Обществознание	Обществознание: учебное пособие/А.А.Сычев.-М.: Альфа-М: ИНФРА-М,	2013	30
ОУД.11 Биология	Константинов В.М. Биология:Учебник/ В.М. Константинов и др.- М.:ИЦ «Академия»	2012	32
ОУД.12 География	Петрова Н.Н. География (современный мир): учебник / Н.Н. Петрова. – М.: ФОРУМ	2015	25
ОУД.13 Экология	Гальперин М.В. Общая экология: учебник / М.В. Гальперин. – М.: ФОРУМ,	2012	30
УД.14.01 Черчение	Дадаян А.А. Основы черчения и инженерной графики: учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М	2007	30
УД.14.02 Правоведение	Шкатулла В.И. Основы правовых знаний: учеб. пособие для студ. сред. проф. заведений / под ред. В.И. Шкатуллы. – М.: ИД «Академия»	2008	50
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01 Основы философии	Волгогонова О.Д., Сидорова Н.М. Основы философии: Учебник/О.Д. Волгогонова, Н.М.Сидорова.- М.: ИД.: «ФОРУМ»: ИНФРА- М	2013	30
ОГСЭ.02 История	1.Артемов В.В. История: Учебник Ч.1/В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков.-М.:ИЦ «Академия»	2014	12
	2.Артемов В.В. История: Учебник:Ч.2/В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков.-М.:ИЦ «Академия»	2014	12
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Восковская А.С. Английский язык: Учебник/ А.С.Восковская, Т.А.Карпова.- Ростов н/Д: «Феникс»	2012	32

ОГСЭ.04 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник./ А.А.Бишаева.- М.:ИЦ «Академия»	2012	12
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи:учебник /Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. – М.: ИЦ «Академия»	2014	30
ОГСЭ.06 Деловое общение	Борисов В.К. и др. Этика деловых отношений: учебник - М.:ИД «ФОРУМ»: ИНФРА – М	2008	25
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01 Экологические основы природопользования	Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб.пособие/В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе.-М.:ИЦ «Академия»	2008	25
П.00 Профессиональный цикл			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины			
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	1.Вильчик Н.П. Архитектура зданий: Учебник. – М.: ИНФРА – М 2.Тосунова М.И. Архитектурное проектирование: учебник для студ. проф. образования / М.И. Тосунова, М.М. Гаврилова. – М.: ИЦ «Академия»	2013 2009	30 8
МДК.01.02 Проект производства работ	Вильчик Н.П. Архитектура зданий: Учебник. – М.: ИНФРА – М	2013	30
ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве эксплуатации реконструкции строительных объектов			

МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1.Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник /Г.К. Соколов. – М.:ИЦ «Академия»	2013	30
	2.Комков В.А. и др. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: Учебник. – М.:ИНФРА –М	2013	30
	3.Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пособие. – М.:ИНФРА – М	2011	32
МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов	Соколов Г.К. Технология и организация строительства:учебник /Г.К. Соколов. – М.: ИЦ «Академия», 2013	2013	30
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно – монтажных работ и реконструкции зданий и сооружений			
МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно – монтажных работ эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: Учеб.пособие. –М.: ИНФРА – М, 2011	2011	32
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов			
МДК.04.01 Эксплуатация зданий	Комков В.А. и др. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: Учебник. – М.:ИНФРА – М	2013	30
МДК.04.02 Реконструкция здания	Девятаева Е.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: Учеб. пособие. – М.: ИНФРА – М	2011	32
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих			
МДК.05.01 Выполнение малярных работ	Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник /Г.К. Соколов. – М.: ИЦ «Академия»	2013	30

Наличие электронных образовательных и информационных ресурсов

Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование и краткая характеристика электронных образовательных и информационных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Год приобретения	Количество экземпляров, точек доступа
0.00 Общеобразовательный цикл			
Базовые учебные дисциплины			
ОУД.02 Иностранный язык	Белоусова, А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 351 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71743 — Загл. с экрана.	2016	4
ОУД.11 Биология	Нефедова, С.А. Биология с основами экологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин, А.Н. Бачурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58167 — Загл. с экрана.	2016	4
ОУД.13 Экология	1. Дауда, Т.А. Экология животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. — Режим доступа:	2016	4

	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56 164 — Загл. с экрана. 2. Нефедова, С.А. Биология с основами экологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин, А.Н. Бачурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58 167 — Загл. с экрана.	2016	4
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Белоусова, А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 351 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71743 — Загл. с экрана.	2016	4

Студенты обеспечены наглядными пособиями в виде муляжей, таблиц, стендов, макро- и микропрепаратов из биологического материала, фотографиями. Необходимые наглядные пособия сосредоточены в учебных аудиториях.

Лицензированные ресурсы удаленного доступа

В учебном процессе используются следующие программные продукты: Э.почта – (+), пакет Грант - Смета, Автокад, а также учебные мультимедийные программы по дисциплинам Химия, Физика, История.

Информационно-правовые системы

- «Консультант Плюс» - расширенная версия, доступ из локальной сети с компьютеров библиотеки.

5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ООП

Материально-техническая база техникума, ведущего подготовку выпускников специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений состоит из учебного корпуса, библиотеки, читального зала, актового зала, спортивного зала и стадиона открытого типа.

В учебных корпусе оборудованы кабинеты и лаборатории в соответствии с учебным планом по специальностям. Лаборатории оснащены необходимым оборудованием, коллекциями, макетами и плакатами, раздаточным дидактическим материалом. Учебно-материальная база постоянно развивается и совершенствуется.

Материально-техническая база по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений соответствует требованиям ФГОС и обновляется по мере поступления средств из областного бюджета и внебюджетных средств. Преподаватели активно работают над развитием учебно-лабораторной базы и уровнем ее оснащения. Отдельные средства обучения (раздаточный материал) изготавливаются студентами в период выполнения курсовых проектов, при прохождении производственной практики. Материально-техническая база специальности отвечает требованиям ФГОС для ведения образовательной деятельности по специальности.

В учебном процессе используется видеотека, которая постоянно пополняется видеofilmami.

Для реализации учебного процесса используется 2 компьютерных классов с ПК объединенных в локальную сеть, имеется выход в INTERNET. В учебном процессе используются следующие программные продукты: 1 С – Бухгалтерия, Э.почта – (+), пакет Грант - Смета,

Материально-техническая база

№ п/п	Наименование дисциплины, предмета (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов (объектов) и аудиторий, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
1	Русский язык и литература	Кабинет «Русского языка, литературы и культуры речи» , «Философия» оборудован : доска стекл., парты-17 шт., телевизор-1 шт., DVD плеер – 1шт., компьютер -1шт., принтер-1шт., видеомагнитофон-1шт., проектор-1шт., настенный экран-1шт.

2	Иностранный язык	Кабинет «Иностранный язык», «История» оборудован : парты – 12шт. жалюзи , ноутбук – 1 шт.,принтер-1шт.,доска стекл.,
3	История	Кабинет «Иностранный язык», «История» оборудован : парты – 12шт. жалюзи , ноутбук – 1 шт.,принтер-1шт.,доска стекл.,
4	Обществознание	Кабинет «Обществознания», «Биологии», «Экологические основы природопользования» оборудован : доска стекл., парты – 12шт.,жалюзи, экран, кафедра, компьютер-1 шт., принтер – 1шт.
5	Химия	Кабинет «Химия» , оборудован : парты – 16 шт., табуреты- 32 шт., доска стеклянная.
6	Биология	Кабинет «Обществознания», «Биологии», «Экологические основы природопользования» оборудован : доска стекл., парты – 12шт.,жалюзи, экран, кафедра, компьютер-1 шт., принтер – 1шт.
7	Физическая культура	Спортивный зал ,открытый стадион оборудован : многофункциональный комплект тренажеров, мячи, лыжи, маты, столы теннисные, штанги, брусья.
8	ОБЖ	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» оборудован : парты-17 шт., доска стекл., жалюзи, экран, листалки для плакатов (учебное пособие)
9	Математика	Кабинет «Математика», «Техническая механика» оборудован : парты – 11 шт., доска стекл., компьютер – 1шт., жалюзи , проектор -1шт., принтер – 1шт.
10	Информатика	Кабинет «Информатики», «Физики», «Геодезии», «Гидравлики и теплотехники» оборудован : столы-18 шт., стулья- 15 шт., сканер-1шт., ПВЭМ в сборе – 11 шт., проектор-1 шт., экран-1шт.
11	Физика	Кабинет «Информатики», «Физики», «Геодезии», «Гидравлики и теплотехники» оборудован : столы-18 шт., стулья- 15 шт., сканер-1шт., ПВЭМ в сборе – 11 шт., проектор-1 шт., экран-1шт.
	Общий гуманитарный и социально-	

	экономический цикл	
15	Основы философии	Кабинет «Русского языка, литературы и культуры речи», «Философия» оборудован : доска стекл., парты-17 шт., телевизор-1 шт., DVD плеер – 1шт., компьютер -1шт., принтер-1шт., видеоманитофон-1шт., проектор-1шт., настенный экран-1шт.
16	История	Кабинет «Иностранный язык», «История» оборудован : парты – 12шт. жалюзи , ноутбук – 1 шт., принтер-1шт., доска стекл.,
17	Иностранный язык	Кабинет «Иностранный язык», «История» оборудован : парты – 12шт. жалюзи , ноутбук – 1 шт., принтер-1шт., доска стекл.,
	Физическая культура	Спортивный зал ,открытый стадион оборудован : многофункциональный комплект тренажеров, мячи, лыжи, маты, столы теннисные, штанги, брусья.
18	Деловое общение	Кабинет «Иностранный язык», «История», «Деловое общение» оборудован : парты – 12шт. жалюзи , ноутбук – 1 шт., принтер-1шт., доска стекл.
19		
20	Основы социологии и политологии	Кабинет «Русского языка, литературы и культуры речи», «Философия» оборудован : доска стекл., парты-17 шт., телевизор-1 шт., DVD плеер – 1шт., компьютер -1шт., принтер-1шт., видеоманитофон-1шт., проектор-1шт., настенный экран-1шт.
21	Русский язык и культура речи	Кабинет «Русского языка, литературы и культуры речи», «Философия» оборудован : доска стекл., парты-17 шт., телевизор-1 шт., DVD плеер – 1шт., компьютер -1шт., принтер-1шт., видеоманитофон-1шт., проектор-1шт., настенный экран-1шт.
22	Математический и общий естественнонаучный цикл	

26	Математика	Кабинет «Математика», «Техническая механика» оборудован : парты – 11 шт., доска стекл., компьютер – 1шт., жалюзи , проектор -1шт., принтер .
27	Информатика	Кабинет «Информатики», «Физики», «Геодезии», «Гидравлики и теплотехники» оборудован : столы-18 шт., стулья- 15 шт., сканер-1шт., ПВЭМ в сборе – 11 шт., проектор-1 шт., экран-1шт.
28	Экологические основы природопользования	Кабинет «Обществознания», «Биологии», «Экологические основы природопользования» оборудован : доска стекл., парты – 12шт.,жалюзи, экран, кафедра, компьютер-1 шт., принтер – 1шт.
29	Профессиональный цикл	
	Общепрофессиональные дисциплины	
	Инженерная графика	Кабинет «Эксплуатация зданий, реконструкция зданий» , Технология и организация строительных процессов», « Инженерной графики» , «Инженерных сетей и оборудования территорий зданий и стройплощадок» оборудован : доска стекл., стол чертежный-23шт., стул , жалюзи , компьютер – 2 шт., принтер, лазерное МФУ-1 шт., проектор , экран.
	Техническая механика	Кабинет «Математика», «Техническая механика» оборудован : парты – 11 шт., доска стекл., компьютер – 1шт., жалюзи , проектор -1шт., принтер .
	Основы электротехники	Кабинет «Информатики», «Физики», «Геодезии», «Гидравлики и теплотехники» оборудован : столы-18 шт., стулья- 15 шт., сканер-1шт., ПВЭМ в сборе – 11 шт., проектор-1 шт., экран-1шт.
	Основы геодезии	Кабинет «Информатики», «Физики», «Геодезии», «Гидравлики и теплотехники» оборудован : столы-18 шт., стулья- 15 шт., сканер-1шт., ПВЭМ в сборе – 11 шт., проектор-1 шт., экран-1шт.

Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет «Проектирование зданий и сооружений», «Проектирование производства работ, строительных материалов и изделий, испытание строительных материалов и конструкций» оборудован :
Экономика организации	
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» оборудован : парты-17 шт., доска стекл., жалюзи, экран, листалки для плакатов (учебное пособие)
Системы автоматизированного проектирования и обработки информации	Кабинет «Информатики», «Физики», «Геодезии», «Гидравлики и теплотехники» оборудован : столы-18 шт., стулья- 15 шт., сканер-1шт., ПВЭМ в сборе – 11 шт., проектор-1 шт., экран-1шт.
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет «Обществознания», «Биологии» , «Экологические основы природопользования» оборудован : доска стекл., парты – 12шт.,жалюзи, экран, кафедра, компьютер-1 шт., принтер – 1шт.
Охрана труда	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» оборудован : парты-17 шт., доска стекл., жалюзи, экран, листалки для плакатов (учебное пособие)
Профессиональные модули	
Участие в проектировании зданий и сооружений	Кабинет «Проектирование зданий и сооружений», «Проектирование производства работ, строительных материалов и изделий, испытание строительных материалов и конструкций» оборудован : чертежный стол-19 шт., стул-20 шт., доска стекл., МФУ, компьютер ,принтер, жалюзи.

	Выполнение технологических процессов при строительстве эксплуатации реконструкции строительных объектов	Кабинет «Эксплуатация зданий, реконструкция зданий», Технология и организация строительных процессов», « Инженерной графики» , «Инженерных сетей и оборудования территорий зданий и стройплощадок» оборудован : доска стекл., стол чертежный-23шт., стул , жалюзи , компьютер – 2 шт., принтер, лазерное МФУ-1 шт., проектор , экран.
	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ и реконструкции зданий и сооружений	Кабинет «Эксплуатация зданий, реконструкция зданий», Технология и организация строительных процессов», « Инженерной графики» , «Инженерных сетей и оборудования территорий зданий и стройплощадок» оборудован : доска стекл., стол чертежный-23шт., стул , жалюзи , компьютер – 2 шт., принтер, лазерное МФУ-1 шт., проектор , экран.
	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кабинет «Эксплуатация зданий, реконструкция зданий», Технология и организация строительных процессов», « Инженерной графики» , «Инженерных сетей и оборудования территорий зданий и стройплощадок» оборудован : доска стекл., стол чертежный-23шт., стул , жалюзи , компьютер – 2 шт., принтер, лазерное МФУ-1 шт., проектор , экран.
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих	мастерская, объекты практики
ОУ Д.1 2	География	Кабинет «Обществознания», «Биологии», «Экологические основы природопользования» оборудован : доска стекл., парты – 12шт.,жалюзи, экран, кафедра, компьютер-1 шт., принтер – 1шт.

ОУ Д.1 3	Экология	Кабинет «Обществознания», «Биологии», «Экологические основы природопользования» оборудован : доска стекл., парты – 12шт.,жалюзи, экран, кафедра, компьютер-1 шт., принтер – 1шт.
УД .14. 01	Черчение	Кабинет «Эксплуатация зданий, реконструкция зданий» , Технология и организация строительных процессов», « Инженерной графики» , «Инженерных сетей и оборудования территорий зданий и стройплощадок» оборудован : доска стекл., стол чертежный-23шт., стул , жалюзи. компьютер – 2 шт., принтер, лазерное МФУ-1 шт., проектор , экран.
УД .14. 02	Правоведение	Кабинет «Обществознания», «Биологии», «Экологические основы природопользования» оборудован : доска стекл., парты – 12шт.,жалюзи, экран, кафедра, компьютер-1 шт., принтер – 1шт.

6. Социально-бытовые условия.

В техникуме имеется общежитие, библиотека, столовая, медицинский кабинет.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОПОП

7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций включают:

- контрольные вопросы по учебным дисциплинам (содержатся в рабочих программах);
- фонд тестовых заданий;
- экзаменационные билеты;
- методические указания к выполнению практических, контрольных и курсовых работ;

- методические указания по учебной и производственной практикам;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Нормативные документы оценки качества освоения ОПОП:

- Положение об государственной итоговой аттестации выпускников в ГБПОУ ЛО «БСХТ»
- Положение по формам, периодичности и порядку текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ ЛО «БСХТ»
- Положение по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГБПОУ ЛО «БСХТ»

7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонд оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного согласования с работодателем.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональным достижениям поэтапно требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ, рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей

профессиональной деятельности.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре
- промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и квалификационных экзаменов
- государственная итоговая аттестация.

8. Приложения

Приложение 1	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности
Приложение 2	Базисный учебный план
Приложение 3	График учебного процесса
Приложение 4	Учебный план
Приложение 5	Рабочие программы дисциплин
Приложение 6	Рабочие программы профессиональных модулей
Приложение 7	Программа производственной практики (преддипломной)