

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«СЛОБОДОТУРИНСКИЙ АГРАРНО – ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ »

Байкаловский филиал

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБОУ СПО СО «СТАЭТ»
_____ Н.А. Попова
«30 » марта 2015г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

Байкаловского филиала

**государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования Свердловской области
«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»**

Байкалово, 2015 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Общие сведения	3
2.	Система управления филиалом	5
3.	Структура подготовки специалистов	6
4.	Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС	9
5.	Организация воспитательного процесса	14
6.	Условия реализации основных профессиональных образовательных программ	22
7.	Выводы	58

1. Общие сведения

Байкаловский филиал государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

Сокращенное наименование: Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» (далее по тексту Филиал).

Местонахождение:

623870, Свердловская область, Байкаловский район, с.Байкалово, ул. Мальгина д.48 (корпус1);

623870, Свердловская область, Байкаловский район, с.Байкалово, ул. Кузнецова,2; (корпус 2);

623870, Свердловская область, Байкаловский район, с.Байкалово, ул. Кузнецова,30 (общежитие);

623870, Свердловская область, Байкаловский район, с.Байкалово, ул. Революции,1 (корпус 3);

623870, Свердловская область, Байкаловский район, с.Байкалово, ул. Революции, д.5а (спортивный зал).

Тел./факс: 8-343-62-204-68 (корпус 2)

Тел.: 8-343-62-216-51 (корпус 1)

Тел.: 8-343-62-204-80 (корпус 3)

Положение о Байкаловском филиале государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» принято на заседании Совета техникума и утверждено и.о.директора техникума 27.05.2013г.

Сведения о создании, изменении наименования и реорганизации образовательного учреждения

Государственное учреждение начального профессионального образования «Байкаловское профессиональное училище» создано 02.06.1999г. (Постановление главы МО Байкаловский район №148 Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации 4 июня 1997г. Свидетельство о государственной регистрации №180-1 серия III-БИ, рег. № 180 серия III-БИ от 23.12.1999г, Постановление №407 Администрации муниципального образования «Байкаловский район»)

Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Байкаловское профессиональное училище» переименовано в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Свердловской области «Байкаловское профессиональное училище» (Приказ Министерства образования Свердловской области № 12-д от 17.05.2005 года, свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 14.11.2005 год). Деятельность ГОУ НПО СО «Байкаловское профессиональное училище» была направлена на реализацию образовательных программ начального профессионального образования.

Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Свердловской области «Байкаловское профессиональное училище» переименовано в Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования Свердловской области «Байкаловское профессиональное училище» (Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 03.08.2011 год № 33-д «О переименовании и утверждении уставов государственных бюджетных образовательных учреждений Свердловской области»). Деятельность ГБОУ НПО СО «Байкаловское профессиональное училище» была направлена на реализацию образовательных программ начального профессионального образования.

Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования Свердловской области «Байкаловское профессиональное училище» (ГБОУ НПО СО «Байкаловское ПУ») реорганизовано 17.05.2013г путем присоединения (создание филиала) к государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» (ГБОУ СПО СО «СТАЭТ»).

(Постановление Правительства Свердловской области от 21.12.2012г №1489-ПП «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»; Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 18.01.2013 года №03-д «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум».)

ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» является полным правопреемником имущественных и неимущественных прав и обязанностей ГБОУ НПО СО «Байкаловское ПУ».

Целью деятельности является удовлетворение потребностей граждан в получении среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами; создание комплекса условий, обеспечивающих получение качественного образования, формирование гармонично развитой, компетентностной личности.

Предмет деятельности:

- 1) обеспечение качественной подготовки специалистов для удовлетворения кадровой потребности хозяйственного комплекса Свердловской области;
- 2) формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания профессиональных образовательных программ;
- 3) формирование у обучающихся гражданских и нравственных качеств, соответствующих общечеловеческим ценностям;
- 4) создание условий для осознанного жизненного и профессионального самоопределения обучающихся (выпускников).

Основные виды деятельности:

- 1) реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, образовательных программ дополнительного образования, образовательных программ профессиональной подготовки, реализация программ дополнительного образования для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- 2) содержание и воспитание детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Лицензия: серия 66 № 006981, рег. № 13931 от 20.05.2011. Выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области. Срок действия лицензии – бессрочно. Приложение №2

Временное свидетельство о государственной аккредитации: серия 66АОЗ № 0000303, рег. № 7886 от 10.04.2014. Срок действия до 10.04.2015 г.

2. Система управления Филиалом

Управление Филиалом осуществляется на основе нормативно-правовых документов Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, иных нормативно-правовых и распорядительных документов, а также в соответствии с Уставом и локальными актами техникума.

Стратегическое руководство Филиалом осуществляется Советом техникума. Непосредственно управление - директором, который контролирует, несет персональную ответственность за все процессы (направления деятельности) происходящие в ОУ.

Структура управления Филиалом представляет собой систему взаимосвязанных подразделений: учебная часть, административно-хозяйственная часть, общежитие, столовая, библиотека, воспитательная работа, социальная защита и сопровождение обучающихся.

Налажено делопроизводство (приказы, распоряжения, исходящая и входящая корреспонденция), контролируются сроки исполнения. Делопроизводство организовано и ведется в соответствии с требованиями нормативных актов. Контроль внутри Филиала осуществляется директором и его заместителями по учебно-методической работе, учебно-производственной работе, старшим мастером, заведующим филиалом. Ежегодно проводятся совещания по планированию деятельности структурных подразделений техникума.

В Филиале созданы советы и комиссии:

1. Общее собрание трудового коллектива;
2. Малый педагогический совет;
3. Приемная комиссия;
4. Государственные аттестационные комиссии;
5. Совет профилактики.
6. Студенческий Совет

Управление основными процессами в Филиале осуществляется заведующим учебной частью, старшим мастером, заведующим хозяйством, заведующей столовой, заведующим отделением ДПОУ, порядок их деятельности регламентируется Положениями, утвержденными приказами директора на основании решений, принятых Советом техникума, педагогическим и методическим советами. Принятые нормативные и организационно-распорядительные документы соответствуют требованиям Устава и не противоречат действующему законодательству.

3. Структура подготовки специалистов

Учебный процесс в 2014-2015 году учебном году в Филиале организован по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

19.01.17 «Повар, кондитер»

35.09.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»

Для выпускников специальной коррекционной школы (VIII вида) реализуется программа профессионального обучения 110800.02 «Слесарь по ремонту СХМ и оборудования»

Таблица 1.

№ п/п	Образовательные программы, направления и специальности					Количество студентов, обучающихся по специальности				
	код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	Форма обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1	19.01.17 (260807.01)	«Повар, кондитер»	СПО ППКРС	2.5года	очная	27	19	21	-	-
2	110800.02	«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	СПО ППКРС	2.5года	очная	-	25	24	-	-
3	23.01.06	«Машинист дорожных и строительных машин»	СПО ППКРС	10 мес.	очная	20	-	-	-	-
				2.5 года	очная	25				
4	110800.02	«Слесарь по ремонту СХМ и оборудования»	программа профессионального обучения	10 мес.	очная	13	-	-	-	-
Итого по курсам						85	44	45		
всего						174				

Организация учебного процесса

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – на русском языке.

Учебный процесс планируется и организуется в соответствии с утвержденными календарными учебными графиками по всем реализуемым профессиям в соответствии с требованиями ФГОС, учебными планами с указанием количества учебных недель по всем видам обучения (теоретического, производственного, практического, промежуточной и итоговой аттестации, каникул). В течение учебного года календарный учебный график не меняется.

Согласно графику учебный год очной формы обучения начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной профессии (специальности) и форме получения образования. Каникулярное время единое для всего техникума и составляет в зимний период 2 недели, 8 недель в летний период.

В Филиале образовательный процесс ведется в одну смену в режиме 5-дневной учебной недели.

Аудиторная недельная нагрузка составляет 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями не менее 10 минут.

Начало занятий – в 8 часов 30 минут, окончание – 16 часов 10 минут. Перерыв на обед 1 час.

Численность обучающихся в учебной группе составляет 19 - 27 человек.

Расписание занятий составляется в соответствии с утвержденными учебными планами, рекомендациями по его составлению, оно не содержит занятий, не предусмотренных учебными планами. Сохраняется непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и, в основном, равномерное распределение учебной работы в течение учебной недели. Расписание в течение семестра в целом выполняется, изменения допускаются в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по каким-либо уважительным причинам. Расписание утверждается директором техникума.

Также составляются расписания промежуточной и итоговой аттестаций, квалификационных экзаменов, проведения консультаций и т. д.

В Филиале установлены следующие основные виды учебной деятельности: урок, практическое занятие, лабораторно-практическая работа, учебная и производственная практики, консультации, самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа

Содержание учебной практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, отраженными в рабочих программах учебной практики, разрабатываемой педагогами по соответствующей профессии, согласованной на ПЦК техникума и утвержденной руководителем техникума.

Уроки производственного обучения проводятся мастерами производственного обучения на основании рабочей программы учебной практики по профессиональному модулю.

В процессе учебной практики, производственной практики в учебно-производственных мастерских Филиала в соответствии с образовательными программами обучающиеся изготавливают продукцию, производят разборочно-сборочные, наладочные и регулировочные работы.

Производственная практика является составной частью реализации профессиональных программ и направлена на формирование у обучающихся профессиональной образованности в части профессиональных коммуникаций, умений и навыков самостоятельного выполнения технологических приемов, операций и основных видов профессиональной деятельности с применением современных технологий, оборудования, инструментов и приспособлений в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Объем и сроки проведения производственной практики устанавливаются отражаются в графике учебно-производственного процесса на учебный год.

Производственная практика осуществляется концентрированно или рассредоточено при условии обеспечения связи между её содержанием и результатами обучения в рамках профессиональных модулей по осваиваемой профессии.

Порядок организации производственной практики обучающихся закрепляется двухсторонним договором между Филиалом техникума и предприятием, который заключается не позднее, чем за 15 рабочих дней до направления обучающихся на практику. В договоре указывается численность обучающихся (по профессиям), направляемых на практику: предмет договора, сроки, обязанности сторон в части условий проведения

производственной практики, обеспеченности рабочими местами, безопасными условиями труда и другие взаимные обязательства.

Обучающиеся, проходящие на предприятии производственную практику, зачисляются на имеющиеся вакантные должности, при их наличии, если работа соответствует требованиям программы производственной практики. Они включаются в списочный состав, но не учитываются в среднесписочной численности. На обучающихся, зачисленных на рабочие должности, распространяется действие трудового законодательства, они подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми работниками предприятия.

Прохождение производственной практики организовано в следующих формах:

- в составе ученических бригад;
- в составе бригад квалифицированных штатных работников;
- индивидуальным прикреплением обучающихся к квалифицированным штатным работникам;
- на самостоятельных рабочих местах;
- в других формах.

Для успешного прохождения обучающимися производственной практики на предприятиях Филиал обеспечивает предварительное освоение обучающимися теоретических и практических основ профессиональной деятельности для данного этапа обучения, а также изучение обучающимися правил и требований техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и других правил охраны труда, предусмотренных для соответствующей профессии.

Филиал обеспечивает соблюдение сроков направления обучающихся на предприятие, установленных договором на прохождение производственной практики.

Филиал обеспечивает соблюдение практикантами действующих на предприятии правил внутреннего трудового распорядка, бережного отношения к материалам, оборудованию, инструментам, экономного расходования материалов и ресурсов.

Филиал осуществляет учебно-методическое руководство производственной практикой обучающихся; контролирует их своевременное обеспечение оборудованными рабочими местами, материалами, инструментами, производственными заданиями в соответствии с содержанием программы производственной практики и договором; контролирует качество выполняемых работ; организует совместно с предприятием проведение вводного инструктажа учащихся.

Общее руководство и контроль производственной практики обучающихся осуществляет заведующий очным отделением, непосредственное руководство производственной практикой ведет мастер производственного обучения, закрепленный за группой. Мастер производственного обучения координирует свою деятельность с работой штатных профессиональных работников, которые отвечают за организацию производственной практики учащихся на предприятии.

Руководитель практики от предприятия организует производственную практику в соответствии с программой, обеспечивает выполнение согласованных с Филиалом графиков перемещения обучающихся по рабочим местам; организует проведение вводного инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка и охране труда, а также повторный инструктаж на каждом новом рабочем месте при выполнении конкретных видов работ; знакомит практикантов с организацией работы на конкретном участке, создает необходимые условия для освоения практикантами новой техники, технологий, производственных приемов и методов труда; осуществляет постоянный контроль за соблюдением обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, качеством выполненных заданий, инструкций по охране труда.

4. Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС

Качество знаний и уровень сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся оценивается по результатам промежуточной аттестации, а также на основе результатов, полученных в ходе государственной итоговой аттестации.

В образовательном учреждении разработан комплекс социально- психологических мер по адаптации обучающихся первого курса:

- назначение классных руководителей и мастеров производственного обучения на основе единства подходов к воспитательной работе с группой,
- ознакомление обучающихся первокурсников с Правилами внутреннего распорядка техникума, перспективами развития осваиваемой профессии, Уставом техникума, традициями, которые сложились в образовательном учреждении,
- выстраивание индивидуальных траекторий развития обучающихся,
- создание ситуации успеха,
- использование новых педагогических технологий.

Основной формой организации обучения в Филиале является урок, также проводятся лабораторные, практические занятия, деловые игры, уроки-экскурсии и др. Для активизации познавательной деятельности обучающихся используются инновационные педагогические технологии (метод проектов, личностно- ориентированные технологии, практико-ориентированные, блочно-модульное обучение, здоровьесберегающие технологии).

Для обеспечения образовательного процесса в Филиале созданы учебно-методические комплексы для основных профессиональных образовательных программ. Основу их составляют рабочие учебные планы и программы, планы уроков, методические указания для проведения лабораторных и практических работ, мультимедийные презентации, а также информационные ресурсы Интернета.

Тематика и объем выполняемых лабораторных и практических работ соответствуют их тематике и объему по учебным программам соответствующих дисциплин, и позволяют реализовать квалификационные требования к уровню подготовки специалистов.

В Филиале сложились основные элементы внутренней системы контроля качества подготовки обучающихся: текущий контроль, промежуточный контроль, государственная итоговая аттестация. Текущий контроль осуществляется постоянно на всех занятиях. Промежуточный и итоговый – в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена.

В Филиале для проведения всех видов контроля по каждой основной профессиональной образовательной программе разработаны фонды оценочных средств, которые имеют преемственность между видами аттестации (задания, оценочные листы, сводные оценочные листы, рейтинговые листы оценивания уровня сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся). Задания для всех видов контроля составляются в соответствии с программой курса, количество экзаменов не превышает установленное ФГОС СПО их количество не более 8-ми в год.

Промежуточная аттестация обучающихся Филиала проводится на основании Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов, что позволяет обеспечить выработку единых требований к организации, планированию, методическому обеспечению и реализации контроля качества подготовки студентов по всем циклам учебных дисциплин (модулей) учебных планов основных профессиональных образовательных программ.

Система контроля качества подготовки студентов обеспечивает оперативное управление образовательной деятельностью, ее корректировку и осуществляется с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки студентов по дисциплинам (модулям) требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (государственных образовательных стандартов);

- уровня овладения студентами компетенциями, знаниями, умениями и навыками, необходимыми для будущей профессиональной деятельности;
- эффективности педагогических технологий и методов обучения, направленных на улучшение качества подготовки выпускников.

Этапами системы контроля качества образования являются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- контроль остаточных знаний;
- промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена;
- государственная итоговая аттестация;
- выборочный контроль уровня знаний.

Результаты этапов контроля с целью анализа успеваемости и качества подготовки, выработки мероприятий по повышению качества подготовки, совершенствования методики преподавания, обмена опытом работы с преподавателями обсуждаются на заседаниях ПЦК, методическом совете, малых педагогических советах. На основе принятых решений предпринимаются управленческие действия.

Инструментами контроля являются контрольно - оценочные средства (тесты, контрольные письменные работы, административные контрольные работы, срез знаний), составленные преподавателями Филиала.

Все контрольно-оценочные средства составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО, рассмотрены на заседаниях ПЦК и рекомендованы к применению в учебном процессе. При самообследовании для проведения диагностики качества использовались комплексные технологии проверки знаний, результаты государственной итоговой аттестации и промежуточного контроля по всем циклам дисциплин.

Предметом оценивания на промежуточной аттестации являются знания, умения, компетенции.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка учебных достижений обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей);
- оценка квалификации обучающихся как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе изучения учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей). Оценка квалификации обучающихся осуществляется при ведущей роли работодателей.

В настоящее время ФОС УП и ПП корректируются в связи с требованиями нормативных документов.

Процент успеваемости на занятиях учебной практики в среднем составляет 77%, качества – 55 %.

Процент успеваемости по производственной практике в среднем составляет 90%, а качество 84%.

О росте качественных результатов практики можно судить по количеству ходатайств сельскохозяйственных предприятий о привлечении обучающихся на производственные работы во время обучения, а также получение от предприятий гарантийных писем и устных предложений о предоставлении рабочих мест на период производственной практики.

Одной из форм свидетельства повышения качества образования является участие и призовые места наших обучающихся в Олимпиадах профессионального мастерства. Проведение первого тура Олимпиады во всех учебных группах на всех курсах стало традиционным и проводится в течение всего учебного года.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Программой ГИА и расписанием, в котором отражаются дни и время консультаций, дни защиты выпускной квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности, а также в полном объеме выполнившие учебный план, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца выдается выпускникам, освоившим образовательную программу в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и прошедшим государственную итоговую аттестацию. Основанием для выдачи диплома является решение Государственной экзаменационной комиссии.

Государственная итоговая аттестация выпускников Филиала проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум».

С целью проведения комплексной оценки соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС ежегодно в Филиале создаются государственные аттестационные комиссии. Персональный состав председателей ГАК по каждой образовательной программе ежегодно, по представлению Филиала, утверждается директором.

Содержание тематики выпускных практических работ и письменных экзаменационных работ, экзаменационных билетов отражает их актуальность. Уровень требований, предъявляемых к выпускникам, соответствуют требованиям ФГОС. В отчетах председателей ГАК содержатся конкретные замечания и предложения по совершенствованию работы.

В феврале 2015 года состоялся выпуск обучающихся по двум образовательным программам (Таблица 2)

Таблица 2

**Статистическая информация о выпускниках 2014- 2015 года
по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих**

Показатели	Машинист дорожных и строительных машин		Повар, кондитер		Автомеханик		Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Количество выпускников	19	-	18	21	12	-	9	24
% качества защиты письменных экзаменационных работ	76	-	85	76	64	-	50	86
% качества защиты ВПКР	94	-	64	85	64	-	33	95
Получивших дипломы	17	-	14	20	11	-	5	22
Получивших дипломы с отличием	-	-	-	2	-	-	-	-
Получили свидетельства об уровне профессиональной квалификации государственного образца	-	-	1	-	1	-	4	2
Получивших справки	2	-	3	1	-	-	-	-

Степень соответствия выявленного уровня образованности требованиям, предъявляемым к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Наименование ОПОП	Формы ГИА	Общие компетенции		Профессиональные компетенции	
		2014	2015	2014	2015
Повар, кондитер	Выпускная практическая работа	Оптимальный – 22% Расширенный – 78%	Оптимальный – 38% Расширенный – 62%	Базовый – 4% Оптимальный – 39% Расширенный – 57%	Оптимальный – 38% Расширенный – 62%
	защита письменной экзаменационной работы	Базовый – 48% Оптимальный – 52%	Оптимальный – 36% Расширенный – 64%	Базовый – 4% Оптимальный – 47% Расширенный – 49%	Оптимальный – 60% Расширенный – 40%
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Выпускная практическая квалификационная работа	Оптимальный – 58% Расширенный – 42%	Оптимальный – 28% Расширенный – 72%	Оптимальный – 58% Расширенный – 42%	Оптимальный – 28% Расширенный – 72%
	защита письменной экзаменационной работы	Базовый – 7% Оптимальный – 68% Расширенный – 25%	Оптимальный – 47% Расширенный – 53%	Базовый – 6% Оптимальный – 48% Расширенный – 46%	Оптимальный – 36% Расширенный – 64%

Социальное партнерство и трудоустройство выпускников

В Филиале установлены прочные связи с социальными партнерами – предприятиями различных отраслей и форм собственности, в том числе:

- предприятия автодорожного и строительного профиля: ЗАО «Мелиострой»,
- предприятия сельского хозяйства: ООО «Агрофирма «Байкаловская», СПК «Шаламовский», Управление сельского хозяйства и продовольствия Байкаловского района, КХ Жданова В.К., КФХ «Губин Н.Ю.», ООО «Родина»,
- предприятия общественного питания ООО «Байкаловский пищекомбинат» и Байкаловского потребительского общества.

С предприятиями - социальными партнерами заключены долгосрочные соглашения по вопросам взаимодействия.

Основными направлениями взаимодействия с социальными партнерами являются:

- организация производственной практики обучающихся;
- согласование фондов оценочных средств для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- участие в аттестационных комиссиях государственной итоговой аттестации;
- участие в организации стажировок педагогических работников на предприятиях и др.

В Филиале ведется мониторинг предварительного и фактического трудоустройства выпускников, оказывается содействие и помощь тем выпускникам, кто испытывает трудности в трудоустройстве.

Вопросы трудоустройства ежегодно обсуждаются на Координационном совете при главе администрации МО «Байкаловский муниципальный район», созданном совместными усилиями образовательного учреждения и Центра занятости населения.

Трудоустройство выпускников

Профессия	Кол-во выпускников, чел.		В т.ч. % трудоустроенных по профессии		% в РА		% трудоустроенных (в целом)		% поступивших в ВУЗы, УСПО	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Повар, кондитер	18	21	44%	33%	-	-	50	33	6	10
Тракторист-машинист СХП	9	24	66%	4%	34	48	66	4	-	10
Автомеханик	13	-	30	-	54	-	30	-	-	-
Машинист дорожных и строительных машин	20	-	65	-	5	-	85	-	-	-
ИТОГО	60	45	51	19	31	48	58	19	6	10

Выводы:

1. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса.

2. Требования к максимальной нагрузке обучающихся выполняются.

3. Продолжительность академического часа, определенная Уставом, соблюдается, виды учебных занятий соответствуют требованиям Типового положения об ОУ СПО.

4. Расписание занятий по очной форме обучения составляется на соответствующий учебный период и доводятся до сведения участников образовательного процесса.

5. Промежуточные аттестации (сессии) проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием экзаменов и консультаций.

6. Разработка и утверждение экзаменационных материалов для ГИА выпускников производится в соответствии с требованиями.

7. В учебном процессе используются традиционные и новые педагогические технологии, внедряются новые формы и методы обучения, используется компьютерная техника и мультимедийное оборудование.

8. Производственная практика обеспечена учебно-программной и методической документацией, организация практик проходит на базах - производственных предприятиях на основе долгосрочных и ежегодных договоров.

9. Формы и методы, используемые при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации позволяют обеспечить достоверную информацию о качестве образования (достижении обучающимися образовательного результата), мотивировать участников образовательного процесса к его улучшению и управлять качеством в зависимости от условий.

10. По итогам государственной аттестации наблюдается положительная динамика повышения качества обучения по реализуемым основным профессиональным образовательным программам: «Повар, кондитер», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» что свидетельствует о целенаправленной, планомерной работе педагогического коллектива и работодателей – представителей предприятий, на которых проходят производственную практику выпускники.

5. Организация воспитательного процесса

Воспитательная работа со студентами является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов.

Воспитательную работу в Филиале осуществляют следующие структуры:

- социальный педагог;
- педагог-организатор;
- заведующий учебной частью;
- классные руководители;
- студенческий Совет;
- воспитатель общежития

Основные задачи воспитательной работы:

1. Формирование положительной мотивации к учебной деятельности;
2. Развитие студенческого самоуправления;
3. Формирование патриотической и нравственной позиции студентов;
4. Участие в культурной жизни;
5. Формирование здорового образа жизни.

Воспитательная деятельность в Байкаловском филиале основана на реализации Программы по воспитательной работе на 2014-2015 учебный год и осуществляется путём организации внеклассной (внеучебной) деятельности обучающихся Филиала. Это самостоятельная сфера, включающая в себя работу заведующего учебной частью, педагога-организатора, социального педагога, мастеров производственного обучения, классных руководителей, преподавателей. Планирование воспитательной работы осуществляется коллегиально всеми участниками воспитательного процесса.

Концепция воспитательной работы и организационной деятельности педагогов в Байкаловском филиале ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» базируется на реализации пяти основных направлений развития и социализации личности обучающихся: *гражданско-патриотическое* направление; *пропаганда здорового образа жизни* в среде молодёжи; *культурно-нравственное* и *духовно-эстетическое, профессиональное становление и саморазвитие*. Каждое из направлений призвано было оказать существенное влияние на процесс становления личности обучающихся 1,2,3 курсов, способствовать их саморазвитию и самосовершенствованию. Для этого необходимо было создать благоприятные условия для всестороннего гармоничного духовного, интеллектуального и физического развития, самосовершенствования и творческой самореализации личности будущего специалиста. Программа по воспитательной работе на 2014-2015 учебный год создана на основе следующих нормативных документов:

- Конституция РФ;
- Международная Конвенция о правах и свободах человека;
- Закон РФ «Об образовании»;
- Устав ГБОУ СПО СО «СТАЭТ»
- Годовой план воспитательной работы Филиала;
- Совместный план работы с ТКДН и ЗП Байкаловского района;
- Положение о классном руководстве;
- Положение о студенческом Совете;
- Положение о лучшей группе.

Целью воспитательной работы в Байкаловском филиале ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» является создание условий для развития социальной и творческой компетенций личности обучающихся, их самоопределения и адаптации в социуме, для формирования необходимых качеств специалиста-профессионала.

Из поставленной цели вытекает ряд следующих задач воспитательной работы:

1. Формирование у обучающихся положительной «Я – концепции» как совокупности трёх факторов уверенности в доброжелательном отношении к нему других людей, убеждённости в успешном овладении им тем или иным видом деятельности; чувства собственной значимости;
2. Развитие у обучающихся навыков сотрудничества и коллективного взаимодействия;
3. Повышение уровня мотивации обучающихся к продуктивной, социально одобряемой деятельности посредством знакомства с различными её видами, активизация познавательного интереса к этой деятельности в соответствии с индивидуальностью обучающегося;
4. Формирование нравственного, эмоционального, волевого компонентов мировоззрения обучающихся;
5. Активизация творческой деятельности обучающихся;
6. Становление профессионального самоутверждения будущих выпускников;
7. Раскрытие духовного потенциала личности обучающихся как внутренней двигательной силы её развития, направление энергии на творческое самовыражение, самоутверждение обучающихся, самореализацию.

Принципами воспитательной работы в Филиале являются:

1. принцип добровольности – обучающиеся сами выбирают ту форму занятий, которая их интересует. Это относится к студиям, кружкам, секциям и другим формам внеклассной работы;

2. принцип общественной направленности предполагает, что содержание работы разных форм воспитательной деятельности будет носить общественно значимый характер, отвечать актуальным задачам развития страны, будет связано с достижениями современной науки, техники, культуры, искусства;

3. принцип инициативы и самостоятельности требует, чтобы в ходе воспитательной работы в полной мере учитывались пожелания самих обучающихся, их инициативные предложения и действия, чтобы при проведении внеклассных мероприятий каждый обучающийся выполнял определённый вид деятельности;

4. принцип использования игровых форм деятельности, занимательности и эмоциональных ситуаций имеет особую значимость в работе с детьми, так как способствует развитию интереса к воспитательным мероприятиям;

Помимо основных принципов воспитательной работы в Байкаловском филиале ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» реализуются и вспомогательные принципы - *систематичность* (воспитательный процесс как система); *конкретность* (конкретные дела, направленные на реализацию цели); *оптимистичность* (наилучший вариант организации жизнедеятельности); *диалогичность* (учет мнения всех); *индивидуальность* (целостное отношение к личности каждого, обеспечение условий для его самоактуализации); *научность* (научное понимание процессов воспитания); *непрерывность, последовательность; разнообразие содержания форм и методов.*

Гражданско-патриотическое воспитание включает в себя работу с обучающимися Филиала по формированию их активной гражданской позиции, изучения основ избирательного права. Это процесс подготовки подрастающего поколения к функционированию и взаимодействию в условиях демократического общества, к инициативному труду, участию в управлении социально ценными делами, к реализации прав и обязанностей, а также укрепления ответственности за свой политический, нравственный и правовой выбор, за максимальное развитие своих способностей в целях достижения жизненного успеха. Раскрытие сущности гражданско-патриотического воспитания должно осуществляться в парадигме интересов личности и стратегии

гражданско-патриотического воспитания: от прав, интересов, достоинства личности – к обязанностям, долгу, ответственности перед обществом и государством.

Проведены мероприятия:

- Всероссийские классные часы: «100 лет с начала Первой мировой войны», «Серебряный век русской культуры». Это масштабное мероприятие на уровне всего Байкаловского филиала, задействованы были все студенты с 1 по 3 курс.

- Дискуссия «Моя семья – моя обитель!» для студентов первого курса (гр.№ 11, 16);

- Классный час в форме ток-шоу «Почётное звание – Родитель», в котором приняли участие студенты 34 и 31 групп Байкаловского филиала;

- Дискуссия «Почётное звание Родитель» для первого и второго курса.

- Районной акция: открытый кинозал «Насилие и жестокое обращение с детьми: причины, последствия, противодействие» для студентов с первого по третий курсы и просветительская акция «Защита детей – вопросы и ответы»

- Классными руководителями учебных групп были проведены классные часы в рамках реализации данного направления, посвящённые Дню правовой помощи детям «Право в моей жизни»;

- Круглый стол «Я – гражданин России»,

- классные часы, посвящённые Дню неизвестного солдата «Имя твоё неизвестно, подвиг твой бессмертен» проходивших в форме устного журнала.

А также в сфере молодёжного волонтерства – участие в районной акции «10 000 добрых дел».

- мероприятия ко Дню Победы

- месячник Защитников Отечества к 23 февраля;

- встречи с ветеранами (тесно сотрудничаем с Советом Ветеранов).

Большой вклад в процесс подготовки подрастающего поколения (как подростков из полных семей, так и детей-сирот, и детей группы риска, и оставшихся без попечения родителей к функционированию и взаимодействию в условиях демократического общества, привлечения их к инициативному труду, участию в управлении социально ценными делами, внесла социальный педагог. Ею была проведена беседа-экскурсия «Брак и семья. ЗАГС – территория права!» для студентов 1, 2 курсов, мероприятия ежегодной акция от ТКДН и ЗП «Я-гражданин», областная и районная акция «Подросток».

Результаты реализации гражданско-патриотического направления: количественные и качественные. К количественным результатам относится число задействованных в мероприятиях по этому направлению студентов (все обучающиеся с 1 по 3 курс). К качественным результатам относятся уровень сформированности мотивации обучающихся к посещению мероприятий гражданско-патриотического направления и их активное участие, что свидетельствует о начале формирования у них умений осуществлять политический, нравственный и правовой выбор.

Пропаганда здорового образа жизни в среде молодёжи. В рамках реализации этого направления воспитательной работы в нашем учреждении были проведены мероприятия трёх видов активизация спортивной деятельности студентов, данное направление курирует преподаватель физической культуры. Студенты Филиала, под её руководством, приняли участие в следующих мероприятиях «Кросс наций -2014» , «День Здоровья» в форме туристического похода, турнир по настольному теннису в общежитии Байкаловского филиала, «Лыжня России».

К мероприятиям второго вида направления ЗОЖ относятся мероприятия по профилактике табакокурения и алкоголизма, токсикомании и наркомании среди студентов Филиала. Здесь были задействованы классные руководители и мастера производственного обучения. На первом этапе шло выявление и работа с неблагополучными семьями (социальная паспортизация в учебных группах). Выявление склонности ребенка к различным вредным привычкам, формирование комплекса мер в отношении каждого

отдельного подростка и его семьи по профилактике вредных привычек и пропаганде здорового образа жизни, включение его в общественную жизнь группы и Филиала в целом.

Традиционные мероприятия:

- Круглый стол для студентов первого курса «Мы за здоровый образ жизни
- классными руководителями были подготовлены беседы для 1, 2, 3 курсов на тему «Жизнь без сигарет», посвящённые Международному Дню отказа от курения;

Третий вид мероприятий (информационно-обучающий) данного направления курировали мед. работник Филиала Замараева Н.А. и Кондрашина Н.А. (соц.педагог)- это подготовка и проведение тестирования студентов на наркотическую зависимость, это индивидуальная работа со студентами, имеющими тягу к систематическому употреблению алкоголя. Были проведёны:

- информационно-обучающий семинар «Твоё здоровье и ВИЧ/СПИД» для студентов первого курса,
- беседы по теме «Народные средства, применяемые при простудных заболеваниях» по профилактике травматизма и отравлений;
- ежемесячные профилактические беседы по здоровью и правилам личной гигиены студентов.

Качественным результатом работы в данном направлении стало то, что заметны сдвиги в мировоззрении студентов особенно первого курса в отношении вредных привычек (по данным анкетирования), их активное участие в спортивных мероприятиях и занятость наших детей в спортивных секциях ДЮЦ Байкаловского района

Профессиональное становление и саморазвитие. В рамках реализации данного направления воспитательной работы мастерами производственного обучения и классными руководителями учебных групп ведутся:

- ежемесячные классные часы «Все профессии нужны – все профессии важны» (формы по выбору каждого мастера: брифинг, круглый стол, встреча и беседа с работодателями и т.д.);
- проводятся встречи с социальными партнёрами Байкаловского филиала ГБОУ СПО СО «СТАЭТ»: представителями ЗАО «Мелиострой», агрофирма «Восточная», районный ЦЗН.

Проводятся ежегодные мероприятия:

- ярмарка профессий;
- ярмарка учебных мест;
- конкурс «Лучший по профессии»;
- профориентационная работа студентов;
- акции по благоустройству и озеленению территории;
- Фестиваль профессий

Культурно-нравственное направление. В рамках реализации данного направления идёт привитие обучающимся нравственных ценностей и обусловленных ими принципов поведения в системе собственных ценностей, знаний и убеждений.

Традиционные мероприятия:

- Круглый стол «Давайте говорить «Здравствуйте»;
- «Толерантность спасёт мир»;
- классные часы, ток-шоу, дебаты в ходе реализации Программы «Семья. Семейные ценности.
- участие в районной научно-практической конференции с исследовательскими проектами «Семейные традиции», «Влияние интернет-общения на личность подростка», «Компьютерный сленг –вирус речи современной молодёжи»;
- участие студентов Филиала в ежегодном Окружном Фестивале художественного слова «Поэтические вёрсты»;

-участие студентов в Областном конкурсе поэтического творчества студентов;
-участие студентов в Областном фестивале зарубежной культуры;
-участие студентов в ежегодном Творческом вечере Молодой гвардии Байкаловского района.

Качественный результат реализации данного направления воспитательной работы можно отследить путём опосредованного (включённого) наблюдения за поведением и нравственным обликом наших обучающихся. Результатом может считаться и то, насколько адаптировались обучающиеся в учебных группах, насколько сплочённым является их учебный коллектив, насколько уважительно и дружески относятся обучающиеся друг к другу в учебных группах. На данный момент, мы можем говорить о том, что в большинстве своём у обучающихся Филиала присутствует осознание необходимости проявления нравственного поведения в самых непредвиденных обстоятельствах, сохранение чувства собственного достоинства и уважение достоинства других людей.

Духовно-эстетическое направление. Данное направление основано на искусстве (сценическое искусство, литературная деятельность, музыка). Педагог-организатор, социальный педагог совместно с мастерами производственного обучения и классными руководителями, приобщали обучающихся к коллективно-творческим делам, пытались создать более благоприятные условия для обогащения их внутреннего мира, приобщения к ценностям культуры, при этом не забывая и о коллективно-массовой сплочённости обучающихся Филиала.

В рамках этого направления были проведены масштабные для Филиала мероприятия, в которых были задействованы все педагоги и обучающиеся с 1 по 3 курсы:

- День знаний - торжественная линейка;
- «Учитель - великое слово» (праздничный концерт);
- «Госпожа Осень» (музыкальный вечер);
- «Посвящение в студенты (день первокурсника);
- конкурсно - развлекательная программа «Студент-это имя твоё»;
- праздничный вечер «Новогодний звездопад»;
- ежегодное участие студентов в районном Фестивале «Новая звезда»;
- участие студентов в районном конкурсе «Я люблю тебя, Россия»;
- участие студентов в районном вокальном Фестивале «Макушка лета»;
- активное участие в районном конкурсе «Уральские зори»;
- участие в районном концерте «Ностальжи».

Работа с родителями .Формирование воспитательной среды предполагает активное сотрудничество с родителями студентов. Эта работа осуществляется по следующим направлениям:

- проведение общих родительских собраний по актуальным вопросам;
- проведение родительских собраний в каждой учебной группе;
- индивидуальная работа с родителями;
- Совет профилактики правонарушений

Родители студентов имеют возможность получить консультации социального педагога, медицинского работника и других специалистов.

Развитие студенческого самоуправления. Важнейшим фактором, положительно влияющим на самореализацию студенчества, повышение социальной активности и личностной заинтересованности учащейся молодежи является проведение комплекса воспитательных мероприятий на основе развития студенческого самоуправления.

Основной целью деятельности студенческого самоуправления в Филиале является создание условий для раскрытия творческого потенциала и повышения уровня профессиональной подготовки студентов.

Традиционные мероприятия

- проведение «Студент года», «Посвящение в студенты»;
- конкурс на лучшую группу техникума.

Утверждён план работы Совета профилактики, план работы с трудными студентами, план мероприятий по профилактике безнадзорности, правонарушений и преступлений. В результате проделанной работы правонарушения среди студентов сведены к минимуму, преступлений нет. Контроль по данной категории студентов осуществляет социальный педагог.

Таким образом, аналитико-результативный компонент воспитательной системы Филиала включает в себя систему критериев оценки результативности воспитательного процесса учреждения на различных уровнях. Критерии оценки результативности воспитательного процесса - это степень активности и заинтересованности воспитанников; степень самостоятельности воспитанников в подготовке и реализации мероприятий; степень эмоционального и воспитательного воздействия. Критерии оценки результативности воспитательного процесса в группе: сплочённость коллектива группы и межличностные отношения; самостоятельность, активность и инициативность самоуправления обучающихся группы; участие родителей в воспитательном процессе; показатели личностного развития подростков; соответствие общих результатов воспитательной работы в плане личностного развития воспитанников поставленным целям.

Критерии оценки результативности воспитательного процесса в Байкаловском филиале ГБОУ СПО СО «СТАЭТ»: степень сплочённости ученического коллектива; самостоятельность, активность и инициативность самоуправления обучающихся; динамика общего развития обучающихся, состоящих на внутреннем учёте; соответствие общих результатов воспитательной работы в плане личностного развития воспитанников поставленным целям; показатели трудоустройства выпускников и характеристика их деятельности на рабочем месте. Объективную картину достигнутого уровня деятельности помогают получить следующие источники информации: итоговые материалы диагностики учебно-воспитательного процесса, показатели психологических обследований обучающихся, их родителей, педагогов; результаты проверки документации, статистические данные.

Результативность воспитательной работы зависит от уровня профессиональной культуры педагогов, руководителей учебных групп, мастеров производственного обучения. Поэтому большое внимание уделяется повышению уровня профессиональной культуры на курсах повышения квалификации, семинарах, мастер-классах, конференциях.

Образовательные достижения обучающихся

<i>год</i>	<i>Уровень достижений</i>
2014	Диплом второй степени районного конкурса «Я люблю тебя, Россия» (Голованова Надежда)
2014	Грамота за 1 место в районном Фестивале «Новая звезда» (Голованова Надежда)
2014	Диплом первой степени за победу в районном Фестивале «Макушка лета» (Елькина Мария)
2014	Диплом второй степени за победу в районном Фестивале «Макушка лета» (Елькина Любовь)
2014	Грамота за 1 место в районном Фестивале «Уральские зори» (Елькина Мария)
2014	Благодарность за активное участие в районном конкурсе «Ностальжи» (Елькина Мария, Елькина Любовь, Голованова Надежда)

2014	Диплом в номинации «Художественное исполнение стихов собственного сочинения» Областного конкурса поэтического творчества студентов (Деревцова Ксения)
2014	Диплом за 3 место в номинации «Художественное чтение» в Областном фестивале зарубежной культуры (Деревцова Ксения)
2014	Диплом второй степени Открытого творческого вечера Молодой Гвардии Единой России Байкаловского района (Деревцова Ксения)
2014	3 место в районном легкоатлетическом кроссе «Весна 2014» (Пелевин Артём)
2014	Сертификаты участников научно-практической конференции «Студент. Время. Наука» (Пелевин Артём, Деревцова Ксения, Шинкаренко Мария, Голованова Надежда)
2014	Диплом Победителя трудового соревнования в номинации «Молодой работник сельского хозяйства» (Суслов Владимир)
2014	Дипломы участников Молодёжного форума Свердловской области «Евразия - 2014» (Деревцова Ксения, Пелевин Артём, Ланилов Денис)
2014	Сертификат участника Дистанционной олимпиады по информатике проекта «Инфоурок» (Деревцова Ксения)
2014	Сертификат участника Дистанционной олимпиады по обществознанию проекта «Инфоурок» (Кукарских Юрий)
2014	Сертификат участника Дистанционной олимпиады по обществознанию проекта «Инфоурок» (Данилов Денис)
2014	Диплом участника Всероссийской интернет –олимпиады по дисциплине «Математика» (Воинков Евгений)
2014	Грамота за 1 место в районных соревнованиях по гиревому спорту (Боталов Роман)
2014	Сертификат участника Дистанционной олимпиады по информатике проекта «Видеоурок» (Пахомов Максим)
2014	Сертификат участника Дистанционной олимпиады по информатике проекта «Видеоурок» (Чащин Евгений)
2014	Диплом участника Всероссийской интернет –олимпиады по дисциплине «Математика» (Гладков Александр)
2015	Грамота активного участника районной интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» (Полевщиков Олег)
2015	Диплом за 1 место в районном конкурсе «Привет, солдат!» (Полевщиков Олег)
2015	Диплом за 3 место в районном конкурсе «Привет, солдат!» (Намятов Дмитрий)
2015	Грамота за участие в районном конкурсе «Привет, солдат!» (Мужев Илья)
2015	Грамота за 3 место в Деловой игре, приуроченной ко Дню молодого избирателя команде «Молодо – не зелено» Байкаловского филиала ГБОУ СПО СО «СТАЭТ»
2015	Сертификат участника 2 (окружного) этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по профессии «Повар, кондитер» (Дягилева Елена)
2015	Сертификат участника Международной дистанционной олимпиады по информатике проекта «Инфоурок» (Елькина Любовь)
2015	Сертификат участника Международной дистанционной олимпиады по информатике проекта «Инфоурок» (Сайфутдинова Алёна)
2015	Грамота за 1 место в районных соревнованиях по гиревому спорту (Боталов Роман)

2015	Грамота за победу в районной конкурсной программе «Рыцарский турнир» в номинации «Самый обаятельный» (Мужев Илья)
2015	Диплом победителей Фестиваля художественного слова «Поэтические вёрсты» в номинации «Вдохновение» (Суслова Ольга, Балгужина Лилия, Гладков)
2015	Диплом победителей Фестиваля художественного слова «Поэтические вёрсты» в номинации «Органичность образа» (Суслова Ольга)

Социально-педагогическое сопровождение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Цель данного направления: организация социально-педагогического сопровождения и защиты прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Особое внимание уделяется работе с детьми-сиротами и лицами из числа детей-сирот.

В образовательном учреждении реализуется Программа социально-педагогического сопровождения адаптации и учебно-профессиональной деятельности детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей.

Внутри образовательного учреждения ведется контроль за пребыванием данной категории детей в образовательном учреждении со стороны всех педагогов.

Педагогическое сопровождение предусматривает проведение собраний, организацию контроля за питанием, проживанием в общежитии, выдача денежных средств, работа по трудоустройству, индивидуальные беседы, обучение навыкам самообслуживания.

Для полноценной деятельности в воспитании и обучении привлечены все службы профилактики Байкаловского района прокуратура, ТКДН И ЗП Байкаловского района, Социальная политика Байкаловского района, Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних, Байкаловская центральная больница, досуговый центр для несовершеннолетних, полиция.

В работе со всеми службами профилактики разработаны совместные комплексные планы работы, а с Управлением социальной политики Байкаловского района разработано Соглашение о взаимодействии в работе с детьми – сиротами, детьми оставшимися без попечения родителей обучающихся в образовательном учреждении.

Проводится совместная работа с детскими домами по адаптации детей поступающих на первый курс обучения в образовательное учреждение.

В каникулярный период организуется работа по пребыванию детей в семье или детские оздоровительные лагеря.

По окончании учебного полугодия и учебного года на каждого ребенка данной категории ведется карточка учета «Мониторинг социализации обучающегося» в которой отражается успеваемость по учебным дисциплинам, наименование предметов, по которым обучающийся имеет неаттестации, получение стипендий, занятость во внеурочной деятельности, участие в мероприятиях ОУ и других уровнях, посещаемость по месяцам.

Данный мониторинг позволяет отследить и скорректировать дальнейшую работу с обучающимся.

На начало учебного года 2014-2015 в образовательном учреждении обучается 19 детей сирот, детей оставшихся без попечения родителей, из них 4 человека находятся под опекой. 9 человек несовершеннолетних.

ВЫВОДЫ:

1. Воспитательная работа в техникуме отвечает предъявленным критериям: созданы условия для формирования стимулов развития личности и организации внеучебной работы.

6. Условия реализации основных профессиональных образовательных программ

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Единая система организации учебно-методической работы включает в себя деятельность педагогического и методического советов техникума, работу предметных цикловых комиссий (ПЦК). На заседаниях ПЦК, методического и педагогического советов обсуждаются вопросы организации научно-исследовательской деятельности субъектов образовательного процесса техникума; повышения квалификации педагогов в процессе инновационной деятельности техникума, система образовательного мониторинга как основа выявления эффективности профессиональной подготовки студентов; анализируется опыт внедрения федеральных государственных образовательных стандартов, опыт создания рабочих учебных программ в соответствии с требованиями новых ФГОС; качественные и количественные результаты внутреннего контроля и мониторинга; повышения качества образования; новые педагогические технологии и проблемы их внедрения в образовательный процесс; анализируются комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса; результаты выполнения решений педагогического и методического советов, рекомендаций конференций, проблемных семинаров; вопросы организации и проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов; совершенствование подготовки обучающихся в инновационных условиях работы техникума, система профориентационной работы.

Реализация задачи по нормативно-правовому регулированию профессиональной подготовки квалифицированных рабочих и служащих в условиях реализации ФГОС началась с разработки и корректировки нормативно-правового обеспечения в формате ФГОС нового поколения. Откорректированы локальные нормативно-правовые акты, регулирующие образовательный процесс в техникуме.

В соответствии с требованиями ФГОС проведено обновление основных профессиональных образовательных программ по реализуемым программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих: в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных учебным заведением, содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом запросов работодателей, развития технологий, социальной сферы.

В рамках данного направления осуществлялось взаимодействие с работодателями, были учтены особенности развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС. Активизирована работа педагогического коллектива по разработке методических рекомендаций по выполнению практических занятий, лабораторных и самостоятельных работ в соответствии с ОПОП.

Методическое сопровождение процессом создания и корректировки основных профессиональных образовательных программ сопровождалось тематическими консультациями, семинарами организованными на базе техникума, и на территории филиала.

В рамках реализации требований ФГОС к педагогическим работникам, реализующим основные профессиональные образовательные программы, было организовано обучение преподавателей на курсах повышения квалификации при ИРО, ресурсном центре.

В основном решена задача по свободному доступу к современным базам данных профессионального образования сети Интернет. Анализ учебных занятий, организуемых в

филиале техникума, показал, что преподаватели активно используют ИКТ по большинству учебных дисциплин для аудиторной работы и внеаудиторной самостоятельной работы, связанные с использованием образовательных Интернет-ресурсов.

Внедрение интерактивных методов обучения – одно из важнейших направлений совершенствования подготовки студентов в современной образовательной системе, отвечающих требованиям формирования специалиста, владеющего не только общими, но и профессиональными компетенциями в соответствии с ФГОС СПО.

Учебный процесс, опирается на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в образовательный процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад в учебный процесс. В ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации. Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.

В соответствии с ФГОС СПО разработаны фонды оценочных средств, которые являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП СПО. Оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

При помощи фонда оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения профессиональных модулей, либо отдельных учебных дисциплин.

Вывод: В целом, педагогический коллектив проводит систематическую работу по повышению качества подготовки квалифицированных рабочих и служащих, находится в активном творческом профессиональном поиске.

6.2. Библиотечно-информационное обеспечение

В обеспеченности учебного процесса Байкаловского филиала ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» различными информационными источниками немаловажную роль играет библиотека.

Основная цель развития библиотеки - оперативное удовлетворение информационных потребностей обучающихся и преподавателей образовательного учреждения, повышение уровня информационной культуры личности, изыскание информационно-технологических ресурсов и эффективное их использование в соответствии с профессиональной подготовкой, осуществляемой в Байкаловском филиале ГБОУ СПО СО «СТАЭТ».

Библиотека реализует заявки преподавателей на приобретение учебно-методической, справочной литературы и изданий периодической печати.

Библиотека Байкаловского филиала выполняет следующие задачи:

1. Оперативное удовлетворение разносторонних потребностей пользователей библиотеки в книге и информации, обеспечение учебного процесса литературой;
2. Формирование фонда в соответствии с учебными планами и программами;

3. Воспитание информационной культуры, привитие навыков умелого пользования книгой;
4. Формирование у учащихся информационной культуры, культуры чтения, умения и навыков независимого библиотечного пользователя;
5. Постоянное изучение информационных потребностей педагогов и обучающихся с целью эффективного формирования информационного массива;
6. Дальнейшая компьютеризация библиотечного процесса;
7. Повышение эффективности внутрибиблиотечной работы;
8. Дальнейшее комплектование фонда.

По состоянию на 01.01.2015г. фонд библиотеки представлен следующим образом:

Книжный фонд		Электронные носители
Художественно-методическая литература	Учебники и учебно-техническая литература	
2652 экз.	3419 экз.	35 ед.

Динамика пополнения фонда учебной литературы и расходы на него представлены в следующей таблице:

Год	Количество экземпляров	Затраты, руб
2012	62	28871,0
2013	151	53431,40
2014	0	0

Из приведенной выше таблицы видно, что за последние 2 года количество поступившей учебно-технической литературы увеличилось на 213 экземпляров.

Все обучающиеся имеют свободный доступ к фондам учебно-методической документации.

Библиотечный фонд, фонд учебной литературы, электронные источники информации, частично обеспечивают выполнение нормативов обеспеченности обучающихся литературой. В связи с изменением структуры организации учебного процесса при переходе на ФГОС, остается планировать приобретение учебной литературой по программам ОПОП в полном объеме.

В библиотеке Филиала организован доступ каждого обучающегося к ресурсам всемирной сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой, обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса представлено в приложении

Вывод:

- Оснащение учебных кабинетов и лабораторий в основном соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, что позволяет проводить преподавание учебных дисциплин и выполнение лабораторно-практических работ на достаточном уровне.

6.3. Система внутреннего мониторинга

Филиал имеет четкую и реализуемую систему мониторинга, который позволяет сопоставить получаемые результаты с заявленной миссией и целями в области качества, а также эффективно решать следующие задачи:

- корректировку содержания образования;
- определение путей модернизации и развития различных структурных подразделений;
- выявление продуктивности образовательного процесса;
- совершенствование педагогического мастерства членов педагогического коллектива;
- оптимизацию взаимодействия техникума с обучающимися, их родителями, с работодателями и выпускниками.

Координирует данную работу заведующий Байкаловским филиалом, зав. учебной частью.

Аналитической деятельностью по результатам мониторинга занимается коллектив единомышленников: зав. учебной частью, мастера производственного обучения, преподаватели. Данный вид деятельности позволяет включить в процесс управления Филиалом максимальное количество членов педагогического коллектива, обеспечивает комплексное решение проблем, позволяет добиваться положительных результатов при реализации разнообразных программ.

Система мониторинга предполагает:

- отбор тех направлений и аспектов, по которым будут проводиться исследования и анализ;
- разработку критериев оценки каждого из аспектов и способов их измерений;
- проведение отслеживания качества функционирования образовательной системы по каждому критерию;
- обобщенный анализ полученных данных и принятие решения.

В качестве показателей качества или объекта мониторинга выступают вышеперечисленные факторы качества образования.

№п /п	Показатель	Инструмент мониторинга	Источник и/или форма представления информации	Критерии оценки
1.	Качество знаний абитуриентов	Опрос родителей, абитуриентов	Аттестат. Анкета	- средний балл аттестата; - результаты ознакомительного собеседования; - результаты ЕГЭ, ГИА
2.	Качество знаний, умений обучающихся	Подведение итогов успеваемости и посещаемости за установленный период	Сводные ведомости успеваемости и посещаемости по учебным группам.	- общая успеваемость - качественная успеваемость, (%); - посещаемость

		(текущий контроль, промежуточная аттестация, результаты по семестрам и годовые,). Административный контроль		занятий студентами;
3.	Качество освоения ПК и ОК	Подведение итогов успеваемости и посещаемости за установленный период (промежуточная аттестация, результаты по семестрам и годовые). Административный контроль	Сводные ведомости успеваемости и посещаемости по учебным группам. Портфолио учащегося.	Показатели сдачи экзамена квалификационного (ПК освоена, не освоена) (критерии определены в КОС)
4.	Качество методической деятельности	Смотр методических разработок по реализуемым образовательным программам. Анализ учебно-методических комплексов дисциплин и календарно-тематического планирования.	Сводные ведомости успеваемости по учебным группам. Отчеты руководителей практики. Анкеты для различных групп респондентов. Аттестационные листы	- общая успеваемость (уровень обученности) в (%); - удовлетворенность качеством прохождения практики; - наличие замечаний, благодарностей и пожеланий
5.	Качество преподавания (качество учебных занятий)	Посещение учебных занятий (внутренний аудит качества учебного занятия). Взаимопосещение занятий. Самоанализ занятий. Анкетирование обучающихся.	«Анализ учебного занятия»; «Самоанализ урока» (заполненные формы)	- критерии оценки качества учебного занятия, указанные в таблицах анализа
6.	Качество учебной и производственной практики	Подведение итогов производственного обучения за установленный период (по графику уч.процесса) Опрос студентов Опрос родителей Опрос работодателей	Сводные ведомости успеваемости по учебным группам. Отчеты руководителей практики. Анкеты для различных групп респондентов.	- общая успеваемость (уровень обученности) в (%); - удовлетворенность качеством прохождения практики; - наличие замечаний, благодарностей и пожеланий
7.	Качество воспитательной работы	Подведение итогов воспитательной работы за установленный период (год, полугодие). Подведение итогов отдельных мероприятий	Отчеты руководителей структурных подразделений Отчеты по воспитательной работе.	- выполнение плана воспитательной работы (реализация поставленных целей)
8.	Качество работы классных руководителей	Самоанализ работы классного руководителя. Подведение итогов работы за установленный период.	Протоколы заседаний методического объединения классных руководителей. Отчеты классных руководителей. Портфолио преподавателей	- критерии оценки качества работы, указанные в форме «Показатели качества работы классного руководителя»
9.	Качество кадрового состава педагогического коллектива и эффективность деятельности преподавателя	Аттестация преподавателей. Анализ документов. Наблюдение. Самоанализ работы. Анкетирование (тестирование) преподавателей.	Диплом об образовании Документы о повышении квалификации. Протоколы заседания аттестационных комиссий. Отчеты преподавателей о прохождении стажировки. Протоколы заседания	- квалификационная категория; - возраст; - пед.стаж; - наличие ученой степени, звания и награды за педагогический труд и др. достижения;

			<p>Методического совета. Экспертные карты анализа эффективности деятельности преподавателя. Аналитические справки руководителей подразделений. Творческие отчёты преподавателей. Портфолио преподавателей.</p>	<p>- соответствие требованиям Должностной инструкции и аттестационным; - критерии оценки качества работы, указанные в бланках; - выполнение программы Профессионального самообразования</p>
10.	<p>Качество материально-технического и информационного обеспечения</p>	<p>Смотр учебных кабинетов и лабораторий Смотр работы библиотеки</p>	<p>Паспорт кабинетов. Отчеты зав. кабинетами. Отчеты руководителей подразделений.</p>	<p>- соответствие материально-технического и информационного обеспечения требованиям ГОС (ФГОС); - оснащенность рабочего места обучающегося и преподавателя в соответствии с установленными требованиями; - удовлетворенность обучающихся и сотрудников</p>
11.	<p>Качество подготовки выпускников</p>	<p>Итоговая государственная аттестация. Сбор информации о трудоустройстве. Запрос в Центр занятости населения Сбор информации от работодателей и выпускников техникума о степени их удовлетворенности качеством образовательных услуг.</p>	<p>Протоколы ГЭК Данные о трудоустройстве выпускников; Письма из Центра занятости населения, Анкета-отзыв о выпускниках техникума, Анкета- отзыв о качестве образовательной услуги</p>	<p>- абсолютная успеваемость; - качественная успеваемость; - % допущенных к ГИА - % прошедших ГИА; - количество дипломов с отличием, дипломов «без троек»; - % трудоустроенных по специальности; - % трудоустроенных; - % нетрудоустроенных - % продолжающих обучение в ВУЗах; - удовлетворенность выпускников; - замечания и пожелания работодателей, выпускников</p>
12.	<p>Качество работы учебного заведения (обобщающий показатель)</p>	<p>Анкетирование сотрудников. Опрос (анкетирование) студентов (потребителей), родителей Опрос (анкетирование) работодателей Внутренний аудит. Самообследование и самооценка. Статистика итогов работы</p>	<p>Анкеты Опросные листы Отчеты руководителей подразделений Годовой отчет техникума. Протоколы заседаний Педагогического совета. Карта анализа работы техникума. Протоколы заседаний</p>	<p>- реализация решений педагогического совета; - выполнение целей Политики в области качества; - соответствие критериальным показателям, указанным</p>

		филиала техникума. Внешний аудит.	Совета техникума. Заполненные статистические формы отчетности. Базы данных техникума. PR -публикации Жалобы.	в форме; - количество наград, - удовлетворенность сотрудников; - отсутствие замечаний по вопросам качества ведения образовательной деятельности
--	--	--------------------------------------	--	--

Вывод:

Таким образом, в Филиале сложилась система педагогического анализа и контроля организации процесса обучения и воспитания обучающихся, которые являются основой внутреннего мониторинга, осуществляемого администрацией и педагогическим коллективом учебного заведения.

6.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Филиал укомплектован руководящими и педагогическими кадрами в соответствии со штатным расписанием по всем образовательным программам, что обеспечивает реализацию права обучающихся на качественное профессиональное образование.

Общая численность педагогических работников Филиала составляет 12 человек. Из них мужчин 3, женщин 9. Средний возраст педагогических работников 38 лет.

Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Реализация ППКРС по профессии 260807.01 «Повар, кондитер» обеспечена следующими педагогическими кадрами:

Педагогических работников - 9 человек, в том числе преподаватели – 8, мастер производственного обучения – 1. Стаж педагогической деятельности в среднем составляет 13 лет, средний возраст - 38 лет, высшее образование – 6 человек (67%) среднее профессиональное образование- 3 человека (33%), из них 1 чел. получает высшее образование по профилю профессии, высшая категория – 2 человека (22%), первая квалификационная категория – 6 (67%), не аттестованы 1 человек (11%). Половозрастной состав: женщины - 9(100%).

Качественный состав педагогических работников, осуществляющих образовательный процесс ППКРС по профессии 19.01.17 (260807.01) «Повар, кондитер» представлен таблицами.

Преподаватели общеобразовательных дисциплин:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	7
	из них: внутренние совместители	2
2	Имеют квалификационные категории:	
	высшая	2 (29%)
	первая	5 (71%)
	вторая	-
	нет категории	-
3	Уровень образования:	
	ВПО	6 (86%)
	СПО	1 (14%)
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	7 (100%)

Преподаватели общепрофессиональных дисциплин и МДК:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	5
	из них: внешние совместители	-
	внутренние совместители	4
2	Имеют квалификационные категории:	
	высшая	2 (40%)
	первая	2 (40%)
	вторая	-
	нет категории	-
3	Уровень образования:	
	ВПО	4 (80%)
	СПО	1 (20%)
	НПО	-
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	5 (100%)

Мастера производственного обучения:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	1
	из них: внутренние совместители	-
2	Имеют квалификационные категории:	
	высшая	-
	первая	1 (100%)
3	Уровень образования:	
	ВПО	-
	СПО	1 (100%)
	Не имеют профессионального образования	-
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	1(100%)

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства обеспечена следующими педагогическими кадрами:

Педагогических работников - 11 человек, в том числе преподаватели – 9, мастера производственного обучения – 2. Стаж педагогической деятельности в среднем составляет 11 лет, средний возраст - 38 лет, высшее образование – 10 человек (91%) среднее профессиональное образование- 1 человека (9%), высшая категория – 2 человека (18%), первая квалификационная категория – 9 (82%), не аттестованы 0 человек (0%). Половозрастной состав: мужчины – 4(36%) , женщины - 7(64%).

Качественный состав педагогических работников, осуществляющих образовательный процесс по ППКРС 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, представлен таблицами.

Преподаватели общеобразовательных дисциплин:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	7
	из них: внутренние совместители	2
2	Имеют квалификационные категории:	
	высшая	2 (29%)
	первая	5 (71%)
	вторая	-
	нет категории	-
3	Уровень образования:	
	ВПО	6 (86%)
	СПО	1 (14%)
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	7 (100%)

Преподаватели общепрофессиональных дисциплин и МДК:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	5
	из них: внешние совместители	-
	внутренние совместители	5
2	Имеют квалификационные категории:	
	высшая	2 (40%)
	первая	3 (60%)
	вторая	-
	нет категории	-
3	Уровень образования:	
	ВПО	5 (100%)
	СПО	-
	НПО	-
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	5 (100%)

Мастера производственного обучения:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	3
	из них: внутренние совместители	1
2	Имеют квалификационные категории:	
	высшая	-
	первая	3 (100%)
3	Уровень образования:	
	ВПО	3(100%)
	СПО	-
	Не имеют профессионального образования	-
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	3(100%)

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин обеспечена следующими педагогическими кадрами:

педагогических работников - 11 человек, в том числе преподаватели – 9, мастера производственного обучения – 2. Стаж педагогической деятельности в среднем составляет 11 лет, средний возраст - 37 лет, высшее образование – 10 человек (91%) среднее профессиональное образование- 1 человек (9%), высшая категория – 2 человека (18%), первая квалификационная категория – 9 (82%). Половозрастной состав: мужчины – 4(36%) , женщины - 7(64%).

Качественный состав педагогических работников, осуществляющих образовательный процесс по профессии 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин представлен таблицами.

Преподаватели общеобразовательных дисциплин:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	7
	из них: внутренние совместители	2
2	Имеют квалификационные категории:	
	Высшая	2 (29%)
	Первая	5 (71%)
	Вторая	-
	нет категории	-
3	Уровень образования:	
	ВПО	6 (86%)
	СПО	1 (14%)
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	7 (100%)

Преподаватели общепрофессиональных дисциплин и МДК:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	5
	из них: внешние совместители	-
	внутренние совместители	5
2	Имеют квалификационные категории:	
	высшая	2 (40%)
	первая	3 (60%)
	вторая	-
	нет категории	-
3	Уровень образования:	
	ВПО	5 (100%)
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	5 (100%)

Мастера производственного обучения:

№	Показатели	Количество, человек
1	Всего педагогических работников	1
	из них: внутренние совместители	-
2	Имеют квалификационные категории:	
	высшая	-
	первая	1 (100%)
3	Уровень образования:	
	ВПО	1(100%)
	СПО	-
	Не имеют профессионального образования	-
4	За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации	1(100%)

6.5. Материально-техническая база

Филиал располагает достаточной материальной базой для ведения образовательной деятельности по заявленной численности студентов, направлениям и уровням подготовки. Созданы благоприятные условия для учебного труда, воспитания и отдыха студентов.

Образовательная деятельность Филиала реализуется в трех учебных корпусах и здании спортивного зала, общей площадью 1429,0 кв.м, в том числе: учебно-лабораторные здания - 1002 кв. м., помещения, занятые мастерскими-94 кв.м.

Имеется актовый зал, площадью 97,4 кв.м и столовая на 40 посадочных мест. Спортивный зал - площадью 276,3 кв.м. Оборудовано место для стрельбы.

Массовые культурные и организационные мероприятия в Филиале проводятся в актовом зале. Актовый зал на 150 посадочных мест оснащен акустической системой, LCD проектором и экраном.

Развитие и поддержание материально-технической базы осуществляется за счет собственных средств учреждения и бюджетных средств.

Работоспособность зданий поддерживается за счет проведения текущих, капитальных ремонтов, проводимых профилактических ремонтных мероприятий. В аварийном состоянии находится здание спортивного зала (ангар). Требуется реконструкция автодрома в соответствии с требованиями ГИБДД.

Здания Филиала оснащены средствами пожаротушения и пожарной сигнализации в соответствии с требованиями пожарной безопасности. Разработаны и строго выполняются противопожарные мероприятия (система оповещения людей о пожаре, автоматическая пожарная сигнализация, перезарядка и испытания огнетушителей, поэтажные планы эвакуации).

Состояние зданий, их сетей и коммуникаций удовлетворительное и обеспечивает непрерывность учебного процесса и жизнедеятельность Учреждения.

Здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения. Помещения систематически ремонтируются, пополняются необходимой мебелью и инвентарём.

Механизмами обеспечения сохранности имущества является закрепление имущества кабинетов и лабораторий за заведующими кабинетами и лаборантами, в соответствии с планом проводятся инвентаризации материальных ценностей.

Материально-техническая база Филиала в основном отвечает требованиям обеспечения учебного процесса и позволяет решать вопросы качественной подготовки специалистов по реализуемым профессиям.

Общая площадь учебных корпусов, производственных мастерских, наличие учебного оборудования позволяет обеспечить проведение образовательного процесса в соответствии с предъявленными требованиями. Общая площадь на одного обучающегося составляет 20,12 кв.м, , учебная - 9,5 кв.м.

Работа по оснащению образовательных программ производится с учетом специфики и необходимости организации работ по всем видам практик, создания предметно-развивающей среды с использованием современных обучающих технологий и дидактических материалов.

ППКРС 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин

Перечень учебных кабинетов:

- №114 Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
- №125 Кабинет истории и обществознания
- №126 Кабинет математики и физики
- №127 Кабинет информатики и ИКТ
- №129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка
- №321 Кабинет биологии и химии
- №211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Перечень мастерских (лабораторий):

- №113 Кабинет – лаборатория технической механики и гидравлики, конструкции дорожных и строительных машин, технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин
- №128 Кабинет – лаборатория инженерной графики, технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники
- №112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
- №111 Лаборатория «Автомобили»
- Слесарная мастерская

Базы практики обучающихся:

- ЗАО «Мелиострой»
- Агрофирма Байкаловская
- Агрофирма Восточная
- ООО Родина
- СПК Мир

ППКРС 19.01.17 (260807.01) «Повар, кондитер»

Перечень учебных кабинетов:

- №125 Кабинет истории и обществознания
- №126 Кабинет математики и физики
- №127 Кабинет информатики и ИКТ

- №129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка
- №321 Кабинет биологии и химии
- №211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- №322 Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства

Перечень мастерских (лабораторий):

- №323 Учебный кулинарный цех
- №323 Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места
- №325 Учебный кондитерский цех
- №324 Лаборатория товароведения продовольственных товаров,
- №324 Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены

Базы практики обучающихся

1. Кафе «Смак»;
2. ООО «Трактир»;
3. БПО «Пищекомбинат»;
4. Кафе «Славянка» с. Городище;
5. ГБУЗ СО «Байкаловская ЦРБ»;
6. МКОУ «Краснополянская СОШ»;
7. Кафе «Ница» Городищенское ТПО;
8. «Байкаловская СКОШИ»;
9. Столовая Байкаловского филиала ГБОУ СПО СО «СТАЭТ»
10. Детский сад «Светлячок»;
11. МКОУ «Городищенская СОШ»

ППКРС 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Перечень учебных кабинетов:

- №114 Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
- №125 Кабинет истории и обществознания
- №126 Кабинет математики и физики
- №127 Кабинет информатики и ИКТ
- №129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка
- №321 Кабинет биологии и химии
- №211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Перечень мастерских (лабораторий):

- №128 Кабинет – лаборатория инженерной графики, технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники
- №112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
- №111 Лаборатория «Автомобили»
- Слесарная мастерская
- Автодром
- Трактородром
- Гараж с учебными автомобилями категории «С»

Базы практики обучающихся

- | | |
|---|--------------------|
| Агрофирма «Восточная», | ООО «Родина», |
| СПК «Шаламовский», | ООО «Восток», |
| Агрофирма «Байкаловская», | КФХ «Губина Н.Ю.», |
| Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» | |

**Материально-техническое обеспечение реализации программ
общеобразовательного цикла**

<i>Название УД, ПМ</i>	<i>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования</i>
Русский язык	№129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка Плакаты, раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Плазма панель с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Интернет.
Литература	№129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка <u>DVD – диск</u> Плакаты, раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. телевизор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Интернет. Панель плазма с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
Иностранный язык	№129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка Плакаты, раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Панель плазма с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Интернет.
История	№125 Кабинет истории и обществознания ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
Обществознание (вкл. экономику и право)	№125 Кабинет истории и обществознания ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
Химия	№321 Кабинет биологии и химии ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете; качественные реакции на катионы и анионы; химия полимеров; минералы агрономических руд, применение Be, Ta, Li; минералы Pb, Zn, Sn, Sb, Hg; применение благородных металлов; минералы благородных металлов; минералы и руды тугоплавких и легирующих металлов; применение редких металлов, минералы редких металлов; применение черных металлов; минералы и руды черных металлов; применение тяжелых цветных металлов; применение минералов в производстве стекла, керамики, огнеупоров; применение лёгких цветных металлов; минералы и руды Al, Ti, Mg; применение нефтепродуктов; минеральные руды стекла и керамики; топливно-энергетическое сырьё; добыча нефти; минеральные удобрения; применение цветных тугоплавких и легирующих металлов; применение тяжелых цветных металлов); КОЛЛЕКЦИИ (металлы и сплавы; минеральные удобрения; пластмассы; нефть; основные виды промышленного сырья: сырьё для черной металлургии, сырьё для химической промышленности, сырьё для машиностроительной промышленности; сырьё для цветной металлургии); Специальное и лабораторное оборудование (наборы посуды для проведения лабораторных работ, подставки под пробирки, подставка под колбы, воронка) Раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт

	Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
Биология	<p>№321 Кабинет биологии и химии ТАБЛИЦЫ Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Динамические пособия на магнитах: модель-аппликации №К-43 «Митоз и Мейоз», ОАО «Медиус» 2. Динамические пособия на магнитах: модель-аппликации №К-5 «Моногибридное скрещивание», ОАО «Медиус» 3. Динамические пособия на магнитах: модель-аппликации №К-6 «Дигибридное скрещивание», ОАО «Медиус» 4. Динамические пособия на магнитах: модель-аппликации №К-9 «Перекрест хромосом», ОАО «Медиус» 5. Модель-аппликация «Строение клетки», ОАО «Медиус» 6. Модель-аппликация «Биосинтез белка», ОАО «Медиус» 7. Диск CD-ROM: Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 10 класс. ООО «Нью Медиа Дженерейшн» 8. Диск CD-ROM: Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 11 класс. ООО «Нью Медиа Дженерейшн» 9. ПЛАКАТЫ (ламинированные): Хромосомы; Приспособленность строения клюва и задних конечностей птиц различным условиям обитания; Генетический код; Действие факторов среды на живые организмы; Типы питания; Синтез белка; Строение и функции белков; Типы размножения организмов; Строение и уровни организации белка; Фотосинтез; Биосфера; Строение и функции нуклеиновых кислот; Бактерии; Разнообразие эукариотических клеток; Строение экосистемы; Биотические взаимодействия; Метаболизм; Вирусы; Цепи питания; Сукцессия; Строение и функции липидов; Главные направления эволюции; Грибы; Деление клетки. 10. Гербарий: морфология и биология растений; Растения региона; Растения природных зон; Сельскохозяйственные растения; Важнейшие культурные растения (2 шт); культурные растения. 11. Микроскопы (2шт) 12. Готовые препараты: животная клетка; растительная клетка; митоз в корешке лука. <p>Раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
Физическая культура	<p>Спортивный зал: 1, площадь: 450 кв.м. Стадион: 1, площадь: 6746 кв. м</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>№211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Планшеты 11 Плакаты 43 Противогазы ГП-545 Изолирующие противогазы Флаг РФ Приборы РХР: ДП-5 А, ДП-22-В, ИД-1, ВПХР Компасы Противогазы ГП-7 Апечка индивидуальная КИМЗГ Носилки МЧС 2 ОЗК 2 Сапёрские лопатки 10 Тренажёр сердечно-легочной и мозговой реанимации «МАКСИМ II-01» Набор «Имитаторы ранений и поражений» ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ <i>ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>

Математика	<p>№126 Кабинет математики и физики ИНСТРУМЕНТЫ: трафареты 7, транспортир 2, геометрические фигуры 7, линейки 10, треугольники 3 ТАБЛИЦЫ СХЕМЫ ПЛАКАТЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
Информатика и ИКТ	<p>№127 Кабинет информатики и ИКТ Рабочее место учащегося (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500@2.80GHz 2.80ГГц,1,96ГБ ОЗУ2012) -5 шт Рабочее место учащегося (Win XP Pro Rns SP 3Plus Forum.OSzone.net Edition AMd A4-5300 APU with Radeon(tm)HD Graphics 3.39ГГц,1,45 ГБ ОЗУ2013)– 5 шт Рабочее место учащегося (WinXP ProRus SP3 Plus Forum.OSzone.net Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz 1.82ГГц, 480МБОЗУ2006) – 2 шт Принтер кондиционер Источник бесперебойного питания -12 Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Интернет</p>
Физика	<p>№126 Кабинет математики и физики ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт ОБОРУДОВАНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Весы – 3 шт. 2. Титан – 2 шт. 3. Мензурка – 6 шт. 4. Стаканы мерные – 4 шт. 5. Ретин по механике – 2 шт. 6. Дифракционная решетка на подставках – 6 шт. 7. Магнит дугообразный – 1 шт. 8. Разновес – 1 шт. 9. Динамометр – 3 шт. 10. Экран – 4 шт. 11. Сосуды – 1 шт. 12. Катушка – 2 шт. 13. Трансформатор – 1 шт. 14. Селеновый выпрямитель – 1 шт. 15. Амперметр – 4 шт. 16. Набор по интерференции и дифракции – 1 шт. 17. Спектроскоп двухтрубный – 1 шт. 18. Источник питания – 4 шт. 19. Лампочка на подставке – 2 шт. 20. Микроскоп с принадлежностями – 2 шт. 21. Спиртовка – 4 шт. 22. Модель разборная эл. мотора – 1 шт. 23. Набор ареометров – 1 шт. 24. Магнитная стрелка – 2 шт. <p>Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>

ППКРС 110800.02 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Код	Название УД, ПМ	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
ОП.01	Основы	№128 Кабинет – лаборатория инженерной графики,

	технического черчения	технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	<p>№128 Кабинет – лаборатория инженерной графики, технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p> <p>Слесарная мастерская Верстак слесарный одноместный с подъемными тисками 76И-01 11 <i>Станок вертикально-сверлильный</i> 1 <i>Станок настольный сверлильный</i> 1 <i>Станок точильный двусторонний</i> 1</p> <p>Инструмент измерительный и разметочный <i>Кернер</i> 1 Кернер пружинный 1 Кернер электрический 1 <i>Линейка измерительная металлическая</i> 5 Линейка параллельная 5 Линейка проверочная локальная 5 Микрометр гладкий 1 Молоток стальной слесарный разметочный В.М. Гаврилова 3 Рамка для определения качества шабрения 1 Угломер для измерения наружных и внутренних резьб 1 Угломер для измерения наружных и внутренних углов 1 Угольник проверочный лекальный плоский 90° 1 Угольник проверочный лекальный плитка 1 Угольник проверочный слесарный плоский 1 Угольник проверочный лекальный с широким основанием хромированный 1 Уровень брусковый 1 Центроискатель 1 Циркуль разметочный 10 Чертилка 10 Шаблон для проверки угла заточки зубила, сверла 1 Шаблоны резьбовые (комплект) 1 Штангенрейсмас 1 <i>Штангельциркуль ШЦ-1</i> 1 <i>Штангельциркуль ШЦ-2</i> 1 Щупы плоские (комплект) 1</p> <p>Инструмент для ручных работ (слесарный) Бородок слесарный 10 Воротки (разные) 5 Головки к торцовым вороткам (комплект) 1 <i>Зубило слесарное</i> 10 Канавочник 1 Клещи 1 <i>Ключи гаечные разводные (разные)</i> 10 Крейцмейсель слесарный 4 Круглогубцы 1</p>

		Молоток деревянный	1	
		Молоток рихтовочный	1	
		<i>Молоток слесарный стальной</i>	8	
		Молоток со ставка из мелкого металла	1	
		Надфили разные	10	
		Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №0, №1 драчевые	20	
		Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №2, №3 личные	20	
		<i>Напильники квадратные с насечкой №0, №1 драчевые</i>	6	
		<i>Напильники квадратные с насечкой №2, №3 личные</i>	8	
		<i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 драчевые</i>	6	
		<i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 личные</i>	8	
		<i>Напильники трехгранные с насечкой №0, №1 драчевые</i>	8	8
		<i>Напильники трехгранные с насечкой №2, №3 личные</i>	8	
		<i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 драчевые</i>	8	
		<i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 личные</i>	8	
		Натяжка ручная	30	
		<i>Ножницы ручные для резки металла</i>	1	
		Ножницы ручные для фигурной резки металла		1
		Обжимка ручная	5	
		Острогубцы (кусачки)	1	
		Отвертки (комплект)	1	
		<i>Плоскогубцы</i>	1	
		Плоскогубцы комбинированные	1	
		Поддержка	5	
		<i>Рамка ножовочная ручная</i>	8	
		Рашпиль	1	
		Инструмент для обработки резанием		
		<i>Метчики гаечные (разные)</i>	10	
		<i>Плашки круглые (разные)</i>	10	
		Плашки раздвижные призматические	2	
		Полотно ножовочное	30	
		Развёртки ручные цилиндрические конические (комплект)		2
		<i>Свёрла спиральные с коническим и цилиндрическим хвостовиком диаметром 24 мм (разные)</i>	15	
		Инструмент и приспособления для пайки и лужения		
		Горелка для газозалижителей ГЗ4-3 З	1	
		Лампа паяльная	1	
		Паяльник бензиновый	1	
		Паяльник газовый	1	
		Паяльник периодически подогреваемый	1	
		Трансформатор понижающий 36В (групповой)		1
		Приспособления, вспомогательный инструмент		
		Втулки переходные конусные (комплект)	1	
		Домкрат обыкновенный	1	
		Кондуктор для сверления	1	
		Нагубники на тиски мягкие (комплект)	1	
		Патрон сверлильный трехкулачковый	1	
		Плита для правки	1	
		Плита разметочная	1	
		Подкладки проверочные (комплект)	1	
		Подкладки призматические (комплект)	1	
		Прижим для труб	1	
		Призма разметочная	1	
		Приспособления гибочные (разные)	1	
		<i>Тиски ручные</i>	7	
		Тиски станочные с ручным приводом неповоротные		1
		Штампы вырубные и гибочные	1	
		Ящик разметочный	1	
		Инвентарь		
		Бачок для масла	1	
		Маслёнка	1	

		<p>Очки защитные 1 Печь для закаливания инструмента 1 Подставка ростовая 30 Противопожарные средства (комплект) 1 Стол для разметочной плиты 1 Стол под плиту для правки 1 Шкаф для хранения инструмента обучающихся 1 Шкаф секционный для спецодежды (на группу обучающихся) 1 Щетка для чистки напильников 3 Щетка - сметка 10 Ящик для хранения обтирочного материала 1 Ящик с совком для стружки 1</p>
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	<p>№128 Кабинет – лаборатория инженерной графики, технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ОП.04	Основы электротехники	<p>№128 Кабинет – лаборатория инженерной графики, технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	<p>№211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Планшеты 11 Плакаты 43 Противогазы ГП-545 Изолирующие противогазы Флаг РФ Приборы РХР: ДП-5 А, ДП-22-В, ИД-1, ВПХР Компасы Противогазы ГП-7 Апечка индивидуальная КИМЗГ Носилки МЧС 2 ОЗК 2 Сапёрские лопатки 10 Тренажёр сердечно-легочной и мозговой реанимации «МАКСИМ П-01» Набор «Имитаторы ранений и поражений» ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>№112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин Верстак слесарный Тисы слесарные Двигатель СМД-14 Двигатель СМД-62 Двигатель Д-144</p>

<p>МДК.01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования УП.01 Учебная практика</p>	<p>Двигатель А-41 Сцепление СМД-14 Трактор ДТ-75 КПП трактора ЮМЗ-6 в сборе с задним мостом КПП трактора МТЗ-80 Гидроусилитель рулевого управления МТЗ-80 Ведущий мост з/у комбайна в сборе с КПП и сцеплением Топливный насос высокого давления Гидрораспределитель Р-75-3 Гидрораспределитель трактора Т-130 Коленчатый вал Насос НШ-100 Насос НШ-50 Планетарный механизм Турбокомпрессор ТКН-11 Водяной насос Насос масляный шестеренчатый Дифференциал заднего моста колесного трактора Стартер Карбюратор пускового двигателя ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ, ИНСТРУКТИВНЫЕ КАРТЫ СХЕМЫ Стенды 1. Стенд «Приборы электрооборудования» 2. Стенд « КШМ и ГРМ» 3. Стенд « Системы смазки, охлаждения и питания» ПЛАКАТЫ Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). №114 Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения Макет «Дорожное движение в городе» Стенды «Дорожные знаки», 2013г. Компьютер, 2012г. Проектор, 2006г. Панель плазма с компьютером Стенд «Дорожные знаки» Стенд «Дорожная разметка» Стенд «Сигналы светофора» Стенд «Проезд перекрестков» Стенд «Сигналы регулировщика» ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ Демонстрационная площадка</p>
<p>ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования УП.02 Учебная практика</p>	<p>№112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин Верстак слесарный Тисы слесарные Двигатель СМД-14 Двигатель СМД-62 Двигатель Д-144 Двигатель А-41 Сцепление СМД-14 Трактор ДТ-75 КПП трактора ЮМЗ-6 в сборе с задним мостом КПП трактора МТЗ-80 Гидроусилитель рулевого управления МТЗ-80 Ведущий мост з/у комбайна в сборе с КПП и сцеплением Топливный насос высокого давления Гидрораспределитель Р-75-3 Гидрораспределитель трактора Т-130 Коленчатый вал Насос НШ-100</p>

	<p>Насос НШ-50 Планетарный механизм Турбокомпрессор ТКН-11 Водяной насос Насос масляный шестеренчатый Дифференциал заднего моста колесного трактора Стартер Карбюратор пускового двигателя ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ, ИНСТРУКТИВНЫЕ КАРТЫ СХЕМЫ</p> <p>Стенды</p> <p>4. Стенд «Приборы электрооборудования» 5. Стенд « КШМ и ГРМ» 6. Стенд « Системы смазки, охлаждения и питания»</p> <p>ПЛАКАТЫ</p> <p>Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p> <p>Слесарная мастерская</p> <p>Верстак слесарный одноместный с подъемными тисками 76И-0i 11 <i>Станок вертикально-сверлильный</i> 1 <i>Станок настольный сверлильный</i> 1 <i>Станок точильный двусторонний</i> 1</p> <p>Инструмент измерительный и разметочный</p> <p><i>Кернер</i> 1 Кернер пружинный 1 Кернер электрический 1 <i>Линейка измерительная металлическая</i> 5 Линейка параллельная 5 Линейка проверочная локальная 5 Микрометр гладкий 1 Молоток стальной слесарный разметочный В.М. Гаврилова 3 Рамка для определения качества шабрения 1 Угломер для измерения наружных и внутренних резьб 1 Угломер для измерения наружных и внутренних углов 1 Угольник проверочный лекальный плоский 90° 1 Угольник проверочный лекальный плитка 1 Угольник проверочный слесарный плоский 1 Угольник проверочный лекальный с широким основанием 1 Угольник проверочный слесарный с широким основанием хромированный 1 Уровень брусковый 1 Центроискатель 1 Циркуль разметочный 10 Чертилка 10 Шаблон для проверки угла заточки зубила, сверла 1 Шаблоны резьбовые (комплект) 1 Штангенрейсмас 1 <i>Штангельциркуль ШЦ-1</i> 1 <i>Штангельциркуль ШЦ-2</i> 1 Щупы плоские (комплект) 1</p> <p>Инструмент для ручных работ (слесарный)</p> <p>Бородок слесарный 10 Воротки (разные) 5 Головки к торцовым вороткам (комплект) 1 <i>Зубило слесарное</i> 10 Канавочник 1 Клещи 1 <i>Ключи гаечные разводные (разные)</i> 10 Крейцмейсель слесарный 4 Круглогубцы 1 Молоток деревянный 1 Молоток рихтовочный 1 <i>Молоток слесарный стальной</i> 8 Молоток со ставка из мелкого металла 1 Надфили разные 10 Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №0, №1 драчевые 20 Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №2, №3 личные 20 <i>Напильники квадратные с насечкой №0, №1 драчевые</i> 6 <i>Напильники квадратные с насечкой №2, №3 личные</i> 8 <i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 драчевые</i> 6 <i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 личные</i> 8 <i>Напильники трехгранные с насечкой №0, №1 драчевые</i> 8 <i>Напильники трехгранные с насечкой №2, №3 личные</i> 8 <i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 драчевые</i> 8</p>
--	--

	<p><i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 личные</i> 8</p> <p>Натяжка ручная 30</p> <p><i>Ножницы ручные для резки металла</i> 1</p> <p>Ножницы ручные для фигурной резки металла 1</p> <p>Обжимка ручная 5</p> <p>Острогубцы (кусачки) 1</p> <p>Отвертки (комплект) 1</p> <p><i>Плоскогубцы</i> 1</p> <p>Плоскогубцы комбинированные 1</p> <p>Поддержка 5</p> <p><i>Рамка ножовочная ручная</i> 8</p> <p>Рашпиль 1</p> <p>Инструмент для обработки резанием</p> <p><i>Метчики гаечные (разные)</i> 10</p> <p><i>Плашки круглые (разные)</i> 10</p> <p>Плашки раздвижные призматические 2</p> <p>Полотно ножовочное 30</p> <p>Развёртки ручные цилиндрические конические (комплект) 2</p> <p><i>Свёрла спиральные с коническим и цилиндрическим хвостовиком диаметром 24 мм (разные)</i> 15</p> <p>Инструмент и приспособления для пайки и лужения</p> <p>Горелка для газозалижителей ГЗ4-3 3 1</p> <p>Лампа паяльная 1</p> <p>Паяльник бензиновый 1</p> <p>Паяльник газовый 1</p> <p>Паяльник периодически подогреваемый 1</p> <p>Трансформатор понижающий 36В (групповой) 1</p> <p>Приспособления, вспомогательный инструмент</p> <p>Втулки переходные конусные (комплект) 1</p> <p>Домкрат обыкновенный 1</p> <p>Кондуктор для сверления 1</p> <p>Нагубники на тиски мягкие (комплект) 1</p> <p>Патрон сверлильный трехкулачковый 1</p> <p>Плита для правки 1</p> <p>Плита разметочная 1</p> <p>Подкладки проверочные (комплект) 1</p> <p>Подкладки призматические (комплект) 1</p> <p>Прижим для труб 1</p> <p>Призма разметочная 1</p> <p>Приспособления гибочные (разные) 1</p> <p><i>Тиски ручные</i> 7</p> <p>Тиски станочные с ручным приводом неповоротные 1</p> <p>Штампы вырубные и гибочные 1</p> <p>Ящик разметочный 1</p> <p>Инвентарь</p> <p>Бачок для масла 1</p> <p>Маслёнка 1</p> <p>Очки защитные 1</p> <p>Печь для закаливания инструмента 1</p> <p>Подставка ростовая 30</p> <p>Противопожарные средства (комплект) 1</p> <p>Стол для разметочной плиты 1</p> <p>Стол под плиту для правки 1</p> <p>Шкаф для хранения инструмента обучающихся 1</p> <p>Шкаф секционный для спецодежды (на группу обучающихся) 1</p> <p>Щетка для чистки напильников 3</p> <p>Щетка - сметка 10</p> <p>Ящик для хранения обтирочного материала 1</p> <p>Ящик с совком для стружки 1</p>
<p>ПМ.03</p> <p>Транспортировка грузов</p> <p>МДК.03.01</p> <p>Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»</p> <p>УП.03 Учебная практика</p>	<p>№114 Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения</p> <p>Макет «Дорожное движение в городе»</p> <p>Стенды «Дорожные знаки», 2013г.</p> <p>Компьютер, 2012г.</p> <p>Панель плазма и компьютер</p> <p>Стенд «Дорожные знаки»</p> <p>Стенд «Дорожная разметка»</p> <p>Стенд «Сигналы светофора»</p> <p>Стенд «Проезд перекрестков»</p> <p>Стенд «Сигналы регулировщика»</p> <p>ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</p> <p>ПЛАКАТЫ</p> <p>ПЛАНШЕТЫ</p> <p>раздаточные материалы, стенды,</p>

	<p>столы ученические – 13 шт., стул -26 шт</p> <p>№111 Лаборатория «Автомобили»</p> <p>ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ <i>ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Верстак слесарный Тисы слесарные Двигатель М-412 КПП «Москвич - 412» КПП «ЗИЛ -130»- 3 шт. КПП «ГАЗ – 53» КПП «КАМАЗ» ДВС «КАМАЗ» Автомобиль «ГАЗ» 53 Автомобиль «КаМАЗ» Двигатель ГАЗ 53 Кардан грузовых автомобилей Сцепление в сборе автомобиля «ЗИЛ» Диск сцепления ведомый - 4 шт. Корзина сцепления - 4 шт. Коленчатый вал Распределительный вал Генератор Стартер Распределитель Реле 362 Катушка зажигания Водяной насос Радиатор ГАЗ Гидромуфта Топливный насос автомобиля КАМАЗ - 2 шт Карбюратор - 2 шт. СХЕМЫ, ПЛАНШЕТЫ, ПЛАКАТЫ</p> <p>№211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Планшеты 11 Плакаты 43 Тренажёр сердечно-легочной и мозговой реанимации «МАКСИМ П-01» Набор «Имитаторы ранений и поражений» ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ <i>ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
<p>МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>№112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ <i>ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Плакаты (комплекты).</p>

<p>МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов</p>	<p>№112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ <i>ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>																																																																																																														
<p>МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>№112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ <i>ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Плакаты (комплекты). Слесарная мастерская</p> <table border="0"> <tr><td>Верстак слесарный одноместный с подъемными тисками 76И-0i</td><td>11</td></tr> <tr><td><i>Станок вертикально-сверлильный</i></td><td>1</td></tr> <tr><td><i>Станок настольный сверлильный</i></td><td>1</td></tr> <tr><td><i>Станок точильный двусторонний</i></td><td>1</td></tr> <tr><td>Инструмент измерительный и разметочный</td><td></td></tr> <tr><td><i>Кернер</i></td><td>1</td></tr> <tr><td>Кернер пружинный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Кернер электрический</td><td>1</td></tr> <tr><td><i>Линейка измерительная металлическая</i></td><td>5</td></tr> <tr><td>Линейка параллельная</td><td>5</td></tr> <tr><td>Линейка проверочная локальная</td><td>5</td></tr> <tr><td>Микрометр гладкий</td><td>1</td></tr> <tr><td>Молоток стальной слесарный разметочный В.М. Гаврилова</td><td>3</td></tr> <tr><td>Рамка для определения качества шабрения</td><td>1</td></tr> <tr><td>Угломер для измерения наружных и внутренних резьб</td><td>1</td></tr> <tr><td>Угломер для измерения наружных и внутренних углов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Угольник проверочный лекальный плоский 90°</td><td>1</td></tr> <tr><td>Угольник проверочный лекальный плитка</td><td>1</td></tr> <tr><td>Угольник проверочный слесарный плоский</td><td>1</td></tr> <tr><td>Угольник проверочный лекальный с широким основанием</td><td>1</td></tr> <tr><td>Угольник проверочный слесарный с широким основанием хромированный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Уровень брусковый</td><td>1</td></tr> <tr><td>Центроискатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Циркуль разметочный</td><td>10</td></tr> <tr><td>Чертилка</td><td>10</td></tr> <tr><td>Шаблон для проверки угла заточки зубила, сверла</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шаблоны резьбовые (комплект)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Штангенрейсмас</td><td>1</td></tr> <tr><td><i>Штангельциркуль ШЦ-1</i></td><td>1</td></tr> <tr><td><i>Штангельциркуль ШЦ-2</i></td><td>1</td></tr> <tr><td>Щупы плоские (комплект)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Инструмент для ручных работ (слесарный)</td><td></td></tr> <tr><td>Бородок слесарный</td><td>10</td></tr> <tr><td>Воротки (разные)</td><td>5</td></tr> <tr><td>Головки к торцовым вороткам (комплект)</td><td>1</td></tr> <tr><td><i>Зубило слесарное</i></td><td>10</td></tr> <tr><td>Канавочник</td><td>1</td></tr> <tr><td>Клещи</td><td>1</td></tr> <tr><td><i>Ключи гаечные разводные (разные)</i></td><td>10</td></tr> <tr><td>Крейцмейсель слесарный</td><td>4</td></tr> <tr><td>Круглогубцы</td><td>1</td></tr> <tr><td>Молоток деревянный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Молоток рихтовочный</td><td>1</td></tr> <tr><td><i>Молоток слесарный стальной</i></td><td>8</td></tr> <tr><td>Молоток со ставка из мелкого металла</td><td>1</td></tr> <tr><td>Надфили разные</td><td>10</td></tr> <tr><td>Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №0, №1 драчевые</td><td>20</td></tr> <tr><td>Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №2, №3 личные</td><td>20</td></tr> <tr><td><i>Напильники квадратные с насечкой №0, №1 драчевые</i></td><td>6</td></tr> <tr><td><i>Напильники квадратные с насечкой №2, №3 личные</i></td><td>8</td></tr> <tr><td><i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 драчевые</i></td><td>6</td></tr> <tr><td><i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 личные</i></td><td>8</td></tr> <tr><td><i>Напильники трехгранные с насечкой №0, №1 драчевые</i></td><td>8</td></tr> <tr><td><i>Напильники трехгранные с насечкой №2, №3 личные</i></td><td>8</td></tr> <tr><td><i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 драчевые</i></td><td>8</td></tr> </table>	Верстак слесарный одноместный с подъемными тисками 76И-0i	11	<i>Станок вертикально-сверлильный</i>	1	<i>Станок настольный сверлильный</i>	1	<i>Станок точильный двусторонний</i>	1	Инструмент измерительный и разметочный		<i>Кернер</i>	1	Кернер пружинный	1	Кернер электрический	1	<i>Линейка измерительная металлическая</i>	5	Линейка параллельная	5	Линейка проверочная локальная	5	Микрометр гладкий	1	Молоток стальной слесарный разметочный В.М. Гаврилова	3	Рамка для определения качества шабрения	1	Угломер для измерения наружных и внутренних резьб	1	Угломер для измерения наружных и внутренних углов	1	Угольник проверочный лекальный плоский 90°	1	Угольник проверочный лекальный плитка	1	Угольник проверочный слесарный плоский	1	Угольник проверочный лекальный с широким основанием	1	Угольник проверочный слесарный с широким основанием хромированный	1	Уровень брусковый	1	Центроискатель	1	Циркуль разметочный	10	Чертилка	10	Шаблон для проверки угла заточки зубила, сверла	1	Шаблоны резьбовые (комплект)	1	Штангенрейсмас	1	<i>Штангельциркуль ШЦ-1</i>	1	<i>Штангельциркуль ШЦ-2</i>	1	Щупы плоские (комплект)	1	Инструмент для ручных работ (слесарный)		Бородок слесарный	10	Воротки (разные)	5	Головки к торцовым вороткам (комплект)	1	<i>Зубило слесарное</i>	10	Канавочник	1	Клещи	1	<i>Ключи гаечные разводные (разные)</i>	10	Крейцмейсель слесарный	4	Круглогубцы	1	Молоток деревянный	1	Молоток рихтовочный	1	<i>Молоток слесарный стальной</i>	8	Молоток со ставка из мелкого металла	1	Надфили разные	10	Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №0, №1 драчевые	20	Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №2, №3 личные	20	<i>Напильники квадратные с насечкой №0, №1 драчевые</i>	6	<i>Напильники квадратные с насечкой №2, №3 личные</i>	8	<i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 драчевые</i>	6	<i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 личные</i>	8	<i>Напильники трехгранные с насечкой №0, №1 драчевые</i>	8	<i>Напильники трехгранные с насечкой №2, №3 личные</i>	8	<i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 драчевые</i>	8
Верстак слесарный одноместный с подъемными тисками 76И-0i	11																																																																																																														
<i>Станок вертикально-сверлильный</i>	1																																																																																																														
<i>Станок настольный сверлильный</i>	1																																																																																																														
<i>Станок точильный двусторонний</i>	1																																																																																																														
Инструмент измерительный и разметочный																																																																																																															
<i>Кернер</i>	1																																																																																																														
Кернер пружинный	1																																																																																																														
Кернер электрический	1																																																																																																														
<i>Линейка измерительная металлическая</i>	5																																																																																																														
Линейка параллельная	5																																																																																																														
Линейка проверочная локальная	5																																																																																																														
Микрометр гладкий	1																																																																																																														
Молоток стальной слесарный разметочный В.М. Гаврилова	3																																																																																																														
Рамка для определения качества шабрения	1																																																																																																														
Угломер для измерения наружных и внутренних резьб	1																																																																																																														
Угломер для измерения наружных и внутренних углов	1																																																																																																														
Угольник проверочный лекальный плоский 90°	1																																																																																																														
Угольник проверочный лекальный плитка	1																																																																																																														
Угольник проверочный слесарный плоский	1																																																																																																														
Угольник проверочный лекальный с широким основанием	1																																																																																																														
Угольник проверочный слесарный с широким основанием хромированный	1																																																																																																														
Уровень брусковый	1																																																																																																														
Центроискатель	1																																																																																																														
Циркуль разметочный	10																																																																																																														
Чертилка	10																																																																																																														
Шаблон для проверки угла заточки зубила, сверла	1																																																																																																														
Шаблоны резьбовые (комплект)	1																																																																																																														
Штангенрейсмас	1																																																																																																														
<i>Штангельциркуль ШЦ-1</i>	1																																																																																																														
<i>Штангельциркуль ШЦ-2</i>	1																																																																																																														
Щупы плоские (комплект)	1																																																																																																														
Инструмент для ручных работ (слесарный)																																																																																																															
Бородок слесарный	10																																																																																																														
Воротки (разные)	5																																																																																																														
Головки к торцовым вороткам (комплект)	1																																																																																																														
<i>Зубило слесарное</i>	10																																																																																																														
Канавочник	1																																																																																																														
Клещи	1																																																																																																														
<i>Ключи гаечные разводные (разные)</i>	10																																																																																																														
Крейцмейсель слесарный	4																																																																																																														
Круглогубцы	1																																																																																																														
Молоток деревянный	1																																																																																																														
Молоток рихтовочный	1																																																																																																														
<i>Молоток слесарный стальной</i>	8																																																																																																														
Молоток со ставка из мелкого металла	1																																																																																																														
Надфили разные	10																																																																																																														
Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №0, №1 драчевые	20																																																																																																														
Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №2, №3 личные	20																																																																																																														
<i>Напильники квадратные с насечкой №0, №1 драчевые</i>	6																																																																																																														
<i>Напильники квадратные с насечкой №2, №3 личные</i>	8																																																																																																														
<i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 драчевые</i>	6																																																																																																														
<i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 личные</i>	8																																																																																																														
<i>Напильники трехгранные с насечкой №0, №1 драчевые</i>	8																																																																																																														
<i>Напильники трехгранные с насечкой №2, №3 личные</i>	8																																																																																																														
<i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 драчевые</i>	8																																																																																																														

	<p> <i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 личные</i> 8 Натяжка ручная 30 <i>Ножницы ручные для резки металла</i> 1 Ножницы ручные для фигурной резки металла 1 Обжимка ручная 5 Острогубцы (кусачки) 1 Отвертки (комплект) 1 <i>Плоскогубцы</i> 1 Плоскогубцы комбинированные 1 Поддержка 5 <i>Рамка ножовочная ручная</i> 8 Рашпиль 1 Инструмент для обработки резанием <i>Метчики гаечные (разные)</i> 10 <i>Плашки круглые (разные)</i> 10 Плашки раздвижные призматические 2 Полотно ножовочное 30 Развёртки ручные цилиндрические конические (комплект) 2 <i>Свёрла спиральные с коническим и цилиндрическим хвостовиком диаметром 24 мм (разные)</i> 15 Инструмент и приспособления для пайки и лужения Горелка для газозалижителей ГЗ4-3 3 1 Лампа паяльная 1 Паяльник бензиновый 1 Паяльник газовый 1 Паяльник периодически подогреваемый 1 Трансформатор понижающий 36В (групповой) 1 Приспособления, вспомогательный инструмент Втулки переходные конусные (комплект) 1 Домкрат обыкновенный 1 Кондуктор для сверления 1 Нагубники на тиски мягкие (комплект) 1 Патрон сверлильный трехкулачковый 1 Плита для правки 1 Плита разметочная 1 Подкладки проверочные (комплект) 1 Подкладки призматические (комплект) 1 Прижим для труб 1 Призма разметочная 1 Приспособления гибочные (разные) 1 <i>Тиски ручные</i> 7 Тиски станочные с ручным приводом неповоротные 1 Штампы вырубные и гибочные 1 Ящик разметочный 1 Инвентарь Бачок для масла 1 Маслёнка 1 Очки защитные 1 Печь для закаливания инструмента 1 Подставка ростовая 30 Противопожарные средства (комплект) 1 Стол для разметочной плиты 1 Стол под плиту для правки 1 Шкаф для хранения инструмента обучающихся 1 Шкаф секционный для спецодежды (на группу обучающихся) 1 Щетка для чистки напильников 3 Щетка - сметка 10 Ящик для хранения обтирочного материала 1 Ящик с совком для стружки 1 </p>
<p> ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности </p>	<p> №127 Кабинет информатики и ИКТ Рабочее место учащегося (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500@2.80GHz 2.80ГГц,1,96ГБ ОЗУ2012) -5 шт Рабочее место учащегося (Win XP Pro Rns SP 3Plus Forum.OSzone.net Edition AMD A4-5300 APU with Radeon (tm)HD Graphics 3.39ГГц,1,45 ГБ ОЗУ2013) – 5 шт Рабочее место учащегося (WinXP ProRus SP3 Plus Forum.OSzone.net Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz 1.82ГГц, 480МБОЗУ2006)– 2 шт Принтер кондиционер Источник бесперебойного питания -12 ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, </p>

	<p>столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
<p>ОП.07 Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>№127 Кабинет информатики и ИКТ ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Плакаты (комплекты).</p>
<p>ОП.08 Введение в профессию: общие компетенции профессионала</p>	<p>№129 Кабинет русского языка и литературы ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
<p>ОП.09 Основы агрономии</p>	<p>№321 Кабинет биологии и химии ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ Раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
<p>ОП.10 Экологические основы природопользования</p>	<p>№321 Кабинет биологии и химии ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ Раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
<p>ОП.11 Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур</p>	<p>№112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
<p>ФК.00 Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал: 1, площадь: 450 кв.м. Стадион: 1, площадь: 6746 кв. м</p>

Сельскохозяйственная техника и грузовые автомобили

<i>Наименование</i>	<i>Год выпуска</i>	<i>Назначение</i>
Грузовой автомобиль КАМаз-5320	2001	Практическое вождение
Грузовой – бортовой автомобиль ЗИЛ-431410	1992	Практическое вождение
Трактор колесный МТЗ-80	1988	Практическое вождение учебная практика
Трактор гусеничный ДТ-75М	1987	Практическое вождение учебная практика
Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	2001	Учебная и производственная практика
Прицеп тракторный 2-ПТС-4	1990	Практическое вождение

190629.01 Машинист дорожных и строительных машин

ОП.01	Материаловедение	<p>№321 Кабинет биологии и химии</p> <p>ТАБЛИЦЫ</p> <p>ПЛАКАТЫ</p> <p>правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете; качественные реакции на катионы и анионы; химия полимеров; минералы агрономических руд, применение Be, Ta, Li; минералы Pb, Zn, Sn, Sb, Hg; применение благородных металлов; минералы благородных металлов; минералы и руды тугоплавких и легирующих металлов; применение редких металлов, минералы редких металлов; применение черных металлов; минералы и руды черных металлов; применение тяжелых цветных металлов; применение минералов в производстве стекла, керамики, огнеупоров; применение лёгких цветных металлов; минералы и руды Al, Ti, Mg; применение нефтепродуктов; минеральные руды стекла и керамики; топливно-энергетическое сырьё; добыча нефти; минеральные удобрения; применение цветных тугоплавких и легирующих металлов; применение тяжелых цветных металлов);</p> <p>КОЛЛЕКЦИИ (металлы и сплавы; минеральные удобрения; пластмассы; нефть; основные виды промышленного сырья: сырьё для черной металлургии, сырьё для химической промышленности, сырьё для машиностроительной промышленности; сырьё для цветной металлургии);</p> <p>Специальное и лабораторное оборудование (наборы посуды для проведения лабораторных работ, подставки под пробирки, подставка под колбы, воронка)</p> <p>Раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт</p> <p>Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ОП.02	Слесарное дело	<p>Слесарная мастерская</p> <p>Верстак слесарный одноместный с подъемными тисками 76И-0i 11</p> <p>Станок вертикально-сверлильный 1</p> <p>Станок настольный сверлильный 1</p> <p>Станок точильный двусторонний 1</p> <p>Инструмент измерительный и разметочный</p> <p>Кернер 1</p> <p>Кернер пружинный 1</p> <p>Кернер электрический 1</p> <p>Линейка измерительная металлическая 5</p> <p>Линейка параллельная 5</p> <p>Линейка проверочная локальная 5</p> <p>Микрометр гладкий 1</p> <p>Молоток стальной слесарный разметочный В.М. Гаврилова 3</p> <p>Рамка для определения качества шабрения 1</p> <p>Угломер для измерения наружных и внутренних резьб 1</p> <p>Угломер для измерения наружных и внутренних углов 1</p>

		Угольник проверочный лекальный плоский 90°	1
		Угольник проверочный лекальный плитка	1
		Угольник проверочный слесарный плоский	1
		Угольник проверочный лекальный с широким основанием	1
		Угольник проверочный слесарный с широким основанием хромированный	1
		Уровень брусковый	1
		Центроискатель	1
		Циркуль разметочный	10
		Чертилка	10
		Шаблон для проверки угла заточки зубила, сверла	1
		Шаблоны резьбовые (комплект)	1
		Штангенрейсмас	1
		<i>Штангельциркуль ШЦ-1</i>	1
		<i>Штангельциркуль ШЦ-2</i>	1
		Щупы плоские (комплект)	1
		Инструмент для ручных работ (слесарный)	
		Бородок слесарный	10
		Воротки (разные)	5
		Головки к торцовым вороткам (комплект)	1
		<i>Зубило слесарное</i>	10
		Канавочник	1
		Клещи	1
		<i>Ключи гаечные разводные (разные)</i>	10
		Крейцмейсель слесарный	4
		Круглогубцы	1
		Молоток деревянный	1
		Молоток рихтовочный	1
		<i>Молоток слесарный стальной</i>	8
		Молоток со ставка из мелкого металла	1
		Надфили разные	10
		Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №0, №1 драчевые	20
		Напильники плоские остроносые или тупоносые с насечкой №2, №3 личные	20
		<i>Напильники квадратные с насечкой №0, №1 драчевые</i>	6
		<i>Напильники квадратные с насечкой №2, №3 личные</i>	8
		<i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 драчевые</i>	6
		<i>Напильники круглые с насечкой №2, №3 личные</i>	8
		<i>Напильники трехгранные с насечкой №0, №1 драчевые</i>	8
		<i>Напильники трехгранные с насечкой №2, №3 личные</i>	8
		<i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 драчевые</i>	8
		<i>Напильники полукруглые с насечкой №2, №3 личные</i>	8
		Натяжка ручная	30
		<i>Ножницы ручные для резки металла</i>	1
		Ножницы ручные для фигурной резки металла	1
		Обжимка ручная	5
		Острогубцы (кусачки)	1
		Отвертки (комплект)	1
		<i>Плоскогубцы</i>	1
		Плоскогубцы комбинированные	1
		Поддержка	5
		<i>Рамка ножовочная ручная</i>	8
		Рашипель	1
		Инструмент для обработки резанием	
		<i>Метчики гаечные (разные)</i>	10
		<i>Плашки круглые (разные)</i>	10
		Плашки раздвижные призматические	2
		Полотно ножовочное	30
		Развёртки ручные цилиндрические конические (комплект)	2
		<i>Свёрла спиральные с коническим и цилиндрическим хвостовиком диаметром 24 мм (разные)</i>	15
		Инструмент и приспособления для пайки и лужения	
		Горелка для газозащитителей ГЗ4-3 З	1
		Лампа паяльная	1
		Паяльник бензиновый	1
		Паяльник газовый	1
		Паяльник периодически подогреваемый	1
		Трансформатор понижающий 36В (групповой)	1
		Приспособления, вспомогательный инструмент	
		Втулки переходные конусные (комплект)	1
		Домкрат обыкновенный	1
		Кондуктор для сверления	1
		Нагубники на тиски мягкие (комплект)	1
		Патрон сверлильный трехкулачковый	1
		Плита для правки	1
		Плита разметочная	1
		Подкладки проверочные (комплект)	1
		Подкладки призматические (комплект)	1
		Прижим для труб	1

		Призма разметочная 1 Приспособления гибочные (разные) 1 <i>Тиски ручные</i> 7 Тиски станочные с ручным приводом неповоротные 1 Штампы вырубные и гибочные 1 Ящик разметочный 1 Инвентарь Бачок для масла 1 Маслёнка 1 Очки защитные 1 Печь для закаливания инструмента 1 Подставка ростовая 30 Противопожарные средства (комплект) 1 Стол для разметочной плиты 1 Стол под плиту для правки 1 Шкаф для хранения инструмента обучающихся 1 Шкаф секционный для спецодежды (на группу обучающихся) 1 Щетка для чистки напильников 3 Щетка - сметка 10 Ящик для хранения обтирочного материала 1 Ящик с совком для стружки 1
ОП.03	Основы технического черчения	№128 Кабинет – лаборатория инженерной графики, технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОП.04	Электротехника	№128 Кабинет – лаборатория инженерной графики, технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики	№113 Кабинет – лаборатория технической механики и гидравлики, конструкции дорожных и строительных машин, технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	№211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Планшеты 11 Плакаты 43 Противогазы ГП-545 Изолирующие противогазы Флаг РФ Приборы РХР: ДП-5 А, ДП-22-В, ИД-1, ВПХР Компасы Противогазы ГП-7 Апечка индивидуальная КИМЗГ Носилки МЧС 2 ОЗК 2 Сапёрские лопатки 10 Тренажёр сердечно-легочной и мозговой реанимации «МАКСИМ»

		<p>П-01» Набор «Имитаторы ранений и поражений» ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ОП.06 В	<i>Введение в профессию</i>	<p>№129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка Плакаты, раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Плазма панель с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Интернет.</p>
ОП.08	<i>Экологические основы природопользования</i>	<p>№321 Кабинет биологии и химии ТАБЛИЦЫ Оборудование: 13. Динамические пособия на магнитах: модель-аппликации №К-43 «Митоз и Мейоз», ОАО «Медиус» 14. Динамические пособия на магнитах: модель-аппликации №К-5 «Моногибридное скрещивание», ОАО «Медиус» 15. Динамические пособия на магнитах: модель-аппликации №К-6 «Дигибридное скрещивание», ОАО «Медиус» 16. Динамические пособия на магнитах: модель-аппликации №К-9 «Перекрест хромосом», ОАО «Медиус» 17. Модель-аппликация «Строение клетки», ОАО «Медиус» 18. Модель-аппликация «Биосинтез белка», ОАО «Медиус» 19. Диск CD-ROM: Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 10 класс. ООО «Нью Медиа Дженерейшн» 20. Диск CD-ROM: Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 11 класс. ООО «Нью Медиа Дженерейшн» 21. ПЛАКАТЫ (ламинированные): Хромосомы; Приспособленность строения клюва и задних конечностей птиц различным условиям обитания; Генетический код; Действие факторов среды на живые организмы; Типы питания; Синтез белка; Строение и функции белков; Типы размножения организмов; Строение и уровни организации белка; Фотосинтез; Биосфера; Строение и функции нуклеиновых кислот; Бактерии; Разнообразие эукариотических клеток; Строение экосистемы; Биотические взаимодействия; Метаболизм; Вирусы; Цепи питания; Сукцессия; Строение и функции липидов; Главные направления эволюции; Грибы; Деление клетки. 22. Гербарий: морфология и биология растений; Растения региона; Растения природных зон; Сельскохозяйственные растения; Важнейшие культурные растения (2 шт); культурные растения. 23. Микроскопы (2шт) 24. Готовые препараты: животная клетка; растительная клетка; митоз в корешке лука. Раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ОП.09	<i>Ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности</i>	<p>№113 Кабинет – лаборатория технической механики и гидравлики, конструкции дорожных и строительных машин, технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных</p>

		материалов (CD и DVD).
ОП.10	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	№127 Кабинет информатики и ИКТ ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Рабочее место учащегося (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500@2.80GHz 2.80ГГц,1,96ГБ ОЗУ2012) -5 шт Рабочее место учащегося (Win XP Pro Rns SP 3Plus Forum.OSzone.net Edition AMd A4-5300 APU withn Radeon(tm)HD Graphics 3.39ГГц,1,45 ГБ ОЗУ2013)– 5 шт Рабочее место учащегося (WinXP ProRus SP3 Plus Forum.OSzone.net Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz 1.82ГГц, 480МБОЗУ2006) – 2 шт Принтер кондиционер Источник бесперебойного питания -12 Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Интернет
ОП.11	<i>Охрана труда</i>	№211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Планшеты 11 Плакаты43 Противогазы ГП-545 Изолирующие противогазы Флаг РФ Приборы РХР: ДП-5 А, ДП-22-В, ИД-1, ВПХР Компасы Противогазы ГП-7 Апечка индивидуальная КИМЗГ Носилки МЧС 2 ОЗК 2 Сапёрские лопатки 10 Тренажёр сердечно-легочной и мозговой реанимации «МАКСИМ П-01» Набор «Имитаторы ранений и поражений» ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОП.12	<i>Эксплуатационные материалы</i>	№128 Кабинет – лаборатория инженерной графики, технического черчения, технических измерений, материаловедения, электротехники ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОП. 13	<i>Технология и организация профессиональных коммуникаций</i>	№129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Интернет. Панель плазма с компьютером для иллюстрации

		учебных материалов (CD и DVD).
ОП.13	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	№127 Кабинет информатики и ИКТ ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Рабочее место учащегося (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500@2.80GHz 2.80ГГц,1,96ГБ ОЗУ2012) -5 шт Рабочее место учащегося (Win XP Pro Rns SP 3Plus Forum.OSzone.net Edition AMd A4-5300 APU withn Radeon(tm)HD Graphics 3.39ГГц,1,45 ГБ ОЗУ2013)– 5 шт Рабочее место учащегося (WinXP ProRus SP3 Plus Forum.OSzone.net Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz 1.82ГГц, 480МБОЗУ2006) – 2 шт Принтер кондиционер Источник бесперебойного питания -12 Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Интернет
МДК 01.01	Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	№113 Кабинет – лаборатория технической механики и гидравлики, конструкции дорожных и строительных машин, технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
УП 01	<i>Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)</i>	№113 Кабинет – лаборатория технической механики и гидравлики, конструкции дорожных и строительных машин, технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). №112 Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин Верстак слесарный Тисы слесарные Двигатель СМД-14 Двигатель СМД-62 Двигатель Д-144 Двигатель А-41 Сцепление СМД-14 Трактор ДТ-75 КПП трактора ЮМЗ-6 в сборе с задним мостом КПП трактора МТЗ-80 Гидроусилитель рулевого управления МТЗ-80 Ведущий мост з/у комбайна в сборе с КПП и сцеплением Топливный насос высокого давления Гидрораспределитель Р-75-3 Гидрораспределитель трактора Т-130 Коленчатый вал Насос НШ-100 Насос НШ-50 Планетарный механизм Турбокомпрессор ТКН-11 Водяной насос

		<p>Насос масляный шестеренчатый Дифференциал заднего моста колесного трактора Стартер Карбюратор пускового двигателя ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ, ИНСТРУКТИВНЫЕ КАРТЫ СХЕМЫ</p> <p>Стенды 7. Стенд «Приборы электрооборудования» 8. Стенд «КШМ и ГРМ» 9. Стенд «Системы смазки, охлаждения и питания»</p> <p>ПЛАКАТЫ Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
МДК 02.01	Управление и технология выполнения работ	<p>№113 Кабинет – лаборатория технической механики и гидравлики, конструкции дорожных и строительных машин, технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин</p> <p>ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p> <p>№114 Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения Макет «Дорожное движение в городе» Стенды «Дорожные знаки», 2013г. Компьютер, 2012г. Проектор, 2006г. Панель плазма с компьютером Стенд «Дорожные знаки» Стенд «Дорожная разметка» Стенд «Сигналы светофора» Стенд «Проезд перекрестков» Стенд «Сигналы регулировщика» ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</p>
УП 02	<i>Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)</i>	<p>№113 Кабинет – лаборатория технической механики и гидравлики, конструкции дорожных и строительных машин, технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин</p> <p>ТАБЛИЦЫ ПЛАКАТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ФК.00	Физическая культура	<p>Спортивный зал: 1, площадь 450 кв.м. Стадион: 1, площадь: 6746 кв. м</p>

260807.01 «Повар, кондитер»

ОДП.13	Украшение блюд	<p>№322 Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства ТАБЛИЦЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p> <p>№323 Учебный кулинарный цех, №325 Учебный кондитерский цех Плита электрическая бытовая -2 шт</p>
--------	----------------	---

		Плита электрическая промышленная Жарочный шкаф Электрокипятильник Весы электронные Весы циферблатные Холодильник бытовой ПОСУДА, ИНСТРУМЕНТЫ,
ОДП.14	Этикет. Сервировка стола	№322 Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт <i>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ</i> <i>ТАБЛИЦЫ, ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОДП.15	Технология и организация обслуживания на предприятиях питания	№322 кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт <i>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ</i> <i>ТАБЛИЦЫ, ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОДП.16	Информационные технологии в профессиональной деятельности	№127 Кабинет информатики и ИКТ Рабочее место учащегося (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500@2.80GHz 2.80ГГц,1,96ГБ ОЗУ2012) -5 шт Рабочее место учащегося (Win XP Pro Rns SP 3Plus Forum.OSzone.net Edition AMD A4-5300 APU with Radeon (tm)HD Graphics 3.39ГГц,1,45 ГБ ОЗУ2013) – 5 шт Рабочее место учащегося (WinXP ProRus SP3 Plus Forum.OSzone.net Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz 1.82ГГц, 480МБОЗУ2006)– 2 шт Принтер кондиционер Источник бесперебойного питания -12 Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОДП.17	Детское питание	№322 Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства <i>ТАБЛИЦЫ, ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). №323 Учебный кулинарный цех, №325 Учебный кондитерский цех Плита электрическая бытовая -2 шт Плита электрическая промышленная Жарочный шкаф Электрокипятильник Весы электронные Весы циферблатные Холодильник бытовой ПОСУДА, ИНСТРУМЕНТЫ,
ОДП.18	Основы предпринимательской деятельности	№127 Кабинет информатики и ИКТ <i>ТАБЛИЦЫ, ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i> раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Плакаты (комплекты).
ОДП.19	Национальная кухня	№322 Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства <i>ТАБЛИЦЫ, ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ</i>

		<p>раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p> <p>№323 Учебный кулинарный цех, №325 Учебный кондитерский цех Плита электрическая бытовая -2 шт Плита электрическая промышленная Жарочный шкаф Электрокипятильник Весы электронные Весы циферблатные Холодильник бытовой ПОСУДА, ИНСТРУМЕНТЫ,</p>
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	<p>№322 кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ТАБЛИЦЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ОП.02	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	<p>№321 Кабинет естественнонаучных дисциплин ТАБЛИЦЫ Содержание химических элементов в клетке Содержание в клетке химических соединений Двадцать аминокислот, входящих в состав природных белков Генетический код Количество хромосом у некоторых видов растений и животных КАРТОЧКИ Зачетно - обобщающий урок на тему «Основы генетики» Практическая работа «Эволюционное учение» Раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p>
ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего места	<p>№322 Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства ТАБЛИЦЫ, ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).</p> <p>№323 Учебный кулинарный цех, №325 Учебный кондитерский цех Плита электрическая бытовая -2 шт Плита электрическая промышленная Жарочный шкаф Электрокипятильник Весы электронные Весы циферблатные Холодильник бытовой ПОСУДА, ИНСТРУМЕНТЫ</p>
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	<p>№125 Кабинет истории и обществознания ПЛАКАТЫ Ответственность несовершеннолетних за преступления против чести и здоровья граждан ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ Презентации к блоку «Право» Семья. Функции семьи. КАРТЫ, АТЛАСЫ Политическая карта мира Карта СССР Карта мира Атлас Отечественной истории краеведческий материал</p>

		Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	№211 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Планшеты 11 Плакаты 43 Противогазы ГП-545 Изолирующие противогазы Флаг РФ Приборы РХР: ДП-5 А, ДП-22-В, ИД-1, ВПХР Компасы Противогазы ГП-7 Апечка индивидуальная КИМЗГ Носилки МЧС 2 ОЗК 2 Сапёрские лопатки 10 Тренажёр сердечно-легочной и мозговой реанимации «МАКСИМ П-01» Набор «Имитаторы ранений и поражений» ПЛАКАТЫ ПЛАНШЕТЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ОП.06 В	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	№129 Кабинет русского языка, литературы и иностранного языка Плакаты, раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт. Плазма панель с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD). Интернет.
ПМ.01	Приготовление блюд из овощей и грибов	№322 Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства ТАБЛИЦЫ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, АУДИОМАТЕРИАЛЫ раздаточные материалы, стенды, столы ученические – 13 шт., стул -26 шт Видеопроектор с компьютером для иллюстрации учебных материалов (CD и DVD).
ПМ.02	Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	
ПМ. 03	Приготовление супов и соусов	
ПМ. 04	Приготовление блюд из рыбы	
ПМ. 05	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы	
ПМ. 06	Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	
ПМ. 07	Приготовление сладких блюд и напитков	
ПМ. 08	Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	
ФК.00	Физическая культура	№323 Учебный кулинарный цех, №325 Учебный кондитерский цех Плита электрическая бытовая -2 шт Плита электрическая промышленная Жарочный шкаф Электрокипятильник Весы электронные Весы циферблатные Холодильник бытовой ПОСУДА, ИНСТРУМЕНТЫ,
ФК.00	Физическая культура	
		Спортивный зал: 1, площадь 450 кв.м. Стадион: 1, площадь: 6746 кв. м

6.6. Организация мероприятий по технике безопасности и охране труда

В 2014 году большое внимание уделялось соблюдению норм и правил противопожарной безопасности, а так же соблюдению антитеррористических мероприятий по обеспечению безопасности персонала и обучающихся.

В плане подготовки к новому учебному году ежегодно проводится проверка всей отопительной системы образовательного учреждения, опрессовка трубопровода, пожарного водоема, полный технический осмотр всех зданий образовательного учреждения. Производятся замеры сопротивления электрических кабелей. В 2014 году были проведены плановые работы по текущему ремонту.

В образовательном учреждении постоянно велась работа по соблюдению норм и правил техники безопасности, охране труда, противопожарной безопасности.

В образовательном учреждении осуществлялась работа по обеспечению пожарной безопасности, в точном соответствии с нормативными актами проводятся все виды инструктажей с сотрудниками и обучающимися.

Ежемесячно проводятся проверки всех учебных, административных и хозяйственных помещений, а также оборудования на соответствие их требованиям правил противопожарной безопасности и охраны труда.

Один раз в месяц проводятся заседания комиссии по охране труда, на которой рассматриваются новые инструкции, положения, программы по охране труда и технике безопасности для применения в работе различными работниками в образовательном учреждении.

Обновляются информационные стенды по охране труда и пожарной безопасности.

Все учебные кабинеты, лаборатории, столовая, общежитие обеспечены огнетушителями. Установлена голосовая система оповещения эвакуации при пожаре, разработаны и подготовлены для каждого учебного корпуса инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности, регулярно 2 раза в год проводятся учения по эвакуации в случаи пожара и иных чрезвычайных ситуаций совместно с отделом ГО и ЧС Байкаловского района и пожарной службой.

Регулярно проводится и контролируется диспансеризация обучающихся и медицинские профилактические осмотры работников ОУ.

Большое внимание уделялось антитеррористической безопасности учреждения: пожарная сигнализация заменена на более современную;

Установлено оборудование «тревожной кнопки» с выводом на отдел полиции, разработана схема оповещения руководства образовательного учреждения в случае возникновения террористической угрозы или другой ЧС.

7. ВЫВОДЫ

1. Содержание подготовки по основным профессиональным образовательным программам, отнесенных к укрупненным группам направлений подготовки и специальностей, соответствуют требованиям ФГОС СПО.

2. Качество подготовки обучающихся, выпускников по основным профессиональным образовательным программам, относящимся к соответствующей укрупненной группе направлений подготовки и специальностей, соответствует ФГОС СПО.

3. Воспитательная деятельность образовательного учреждения соответствует федеральным государственным и региональным требованиям.