

Министерство образования и науки Республики Бурятия
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бурятский аграрный колледж им. М.Н.Ербанова»
Кижингинский филиал

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики УП.01. профессионального модуля
ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»
(код и наименование профессии) 23.01.03 Автомеханик

Направление подготовки

Техника и технология наземного транспорта

Профиль подготовки

технический

Квалификация обучающегося

Слесарь по ремонту автомобилей

с. Кижинга, 2017 г.

Утверждено:

Руководитель Кижингинского филиала
ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж
им. М.Н.Ербанова»

Мунсан Д.В.

« 26 » июля 2017 г.

Согласовано:

Зав. по УР Кижингинского филиала
ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж
им. М.Н.Ербанова»

Цыдендамбаева Т.Д.

« 26 » июля 2017 г.

« » 20 г.

« » 20 г.

Рассмотрено на заседании ЦК

Протокол № 9

Председатель методической комиссии
Бурхадзев А.А.

« 26 » июля 2017 г.

« » 20 г.

Рабочая программа учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее - ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.01.03 Автомеханик.

Автор: Цымбуев Б.Д., мастер п/о Кижингинского филиала ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н.Ербанова»

Рецензенты:

1. ИИ Гармазанов Анатолий Иванович, контролер по проверке технического состояния автотранспортных средств

2. Дамбаев Бузун Владимир Сергеевич, мастер Кижингинского филиала ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н.Ербанова»



Рецензия на рабочую программу учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» для обучающихся по профессии 23.01.03 «Автомеханик», разработанную мастером п/о Кижингинского филиала ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.П.Ербанова» Нимбуевым Б.Д.

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС по профессии СПО «Автомеханик».

Цели программы раскрывают профессиональную деятельность слесаря по ремонту автомобилей и предусматривает приобретение обучающимися практических навыков по эффективной организации соответствующего технологического процесса.

В результате прохождения учебной практики, обучающиеся закрепляют теоретические знания по изученным междисциплинарным курсам профессионального модуля по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. Таким образом обучающиеся знакомятся с характером и особенностями будущей профессии.

Технический план программы составлен в соответствии с учебным планом. Все темы направлены на получение обучающимися практических знаний, умений и навыков в области технического обслуживания и ремонта автотранспорта.

Выводение: Считаю возможным использование данной программы в учебном процессе для проведения учебной практики по профессии 23.01.03. Автомеханик.

Рецензент: ИП Гармаджанов А.П., эксперт по проверке технического состояния автотранспортных средств



Рецензия на рабочую программу учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» для обучающихся по профессии 23.01.03 «Автомеханик», разработанную мастером п/о Кижингинского филиала ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н.Ербанова» Ниндубэевым Б.Д.

Программа учебной практики разработана на основе ФГОС по профессии СПО «Автомеханик».

Программа учебной практики направлена на достижение цели овладения обучающимися практическим опытом по проведению технических измерений соответствующим инструментом и приборами, выполнению ремонта деталей автомобиля, снятию и установке агрегатов и узлов автомобиля, использованию диагностических приборов и технического оборудования и выполнению регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций: ОК 1 - ОК 7, ПК 1.1 - ПК 1.4.

В программе четко отражены разделы, темы и содержание учебного материала, а также умения и навыки, которыми должен овладеть обучающийся. Показано распределение учебных часов по разделам модуля.

В результате прохождения практики, обучающиеся научатся диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы, выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

Заключение: Программа может быть использована при практическом закреплении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» при проведении учебной практики по указанной профессии.

Рецензент: Дадбаев Б.В., мастер п/о Кижингинского филиала ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н.Ербанова»

1. Содержание программы

	Стр.
1 Содержание программы	1
2 Пояснительная записка	1
3 Место учебной практики в структуре ППКРС	2
4 Формы проведения учебной практики	3
5 Место и время проведения учебной практики	5
6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики	6
7 Структура и содержание учебной практики	5
8 Образовательные и производственные технологии, используемые на учебной практике	6
9 Учебно-методическое обеспечение	7
10 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)	7
11 Материально-техническое обеспечение учебной практики	7

2. Пояснительная записка

На учебную практику УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» отводится 144 часов.

Рабочая программа учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» составлена в соответствии с требованиями ФГОС (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 721) и с учетом рекомендаций программы подготовки квалифицированных рабочих кадров, служащих по профессии СПО 23.0103. Автомеханик.

Область профессиональной деятельности выпускников: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация.

Данная рабочая программа согласована с работодателями - Главным специалистом по сельскому хозяйству экономического отдела при администрации МО «Кижингинский район», руководителями крестьянских хозяйств.

Цели учебной практики: закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам профессионального модуля, ознакомление обучающихся с характером и особенностями их будущей профессии.

Задачи учебной практики: Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений, обучающихся по профессии 23.01.03. Автомеханик, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых норм.

3. Место учебной практики в структуре программы подготовки квалифицированных кадров, служащих (ППКРС)

План учебного процесса (для ППКРС)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Семестр 1	Семестр 2
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	102	68	48	34		
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	288	192	58	96		
УП.01.01	Учебная практика, часов	144				144	
ПП.01.01	Производственная практика, часов	144					144
Всего:		678	260	106	130	144	144

Учебная практика является важнейшей частью учебного процесса и включается в учебный план на всех ступенях (уровнях) среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС для подготовки по образовательным программам обучающихся по профессии СПО «Автомеханик».

Перечень дисциплин и разделов, на которых базируется учебная практика УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», приведен в таблице.

Наименование МДК	Раздел	Виды	
ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			
МДК.01.01. Слесарное дело и технические измерения	Раздел 1. Общеслесарные работы	1	Разметка заготовок
		2	Рубка и резка металлов
		3	Опиливание металла и неметаллических материалов
		4	Правка и гибка металлических изделий
		5	Сверление отверстий
		6	Зенкование и зенкерование отверстий
		7	Нарезание внутренней и наружной резьбы
		8	Соединение деталей при помощи клепки
		9	Притирка поверхностей деталей
		10	Лужение и паяние металлических изделий
		11	Ремонт деталей композитными клеями
	Раздел 2. Технические измерения	1	Измерение штангенциркулями и микрометрами
		2	Измерение индикаторами, калибрами, щупами, шаблонами
		3	Измерение углов инструментами для угловых измерений
	Раздел 3. Диагностика и ремонт агрегатов и механизмов автомобилей	1	Выполнение операции ЕТО автомобилей
		2	Выполнение операций ТО – 1 автомобилей
3		Диагностика механизмов и систем ДВС	
4		Диагностика механизмов трансмиссии и ходовой части	
МДК.01.02. Устройство технического обслуживания и ремонт автомобилей	Раздел 1. Ознакомление с основными операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	1	Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунного механизма двигателя
		2	Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждения, смазки и питания двигателя
		3	Выполнение заданий по изучению устройства и работы сцеплений, коробок передач, карданных передач и тормозных систем

		4	Выполнение заданий по изучению устройства и работы мостов и подвесок и рулевого управления автомобилей
--	--	---	--

4. Формы проведения учебной практики:

Учебные практики профессиональных модулей по программе «Автомеханик» проводится в комбинированной форме т.е. используется полевые и лабораторные формы проведения практик.

5. Место и время проведения учебной практики:

Учебная практика УП 01. профессионального модуля ПМ 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» проводится в лаборатории и учебных мастерских и в филиале колледжа.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики.

В результате прохождения учебной практики УП 01. профессионального модуля ПМ 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Обучающийся должен иметь практический опыт:

проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборам;

выполнение ремонта деталей автомобиля;

снятие и установки агрегатов и узлов автомобиля;

использования диагностических приборов и технического оборудования;

выполнения регламентируемых работ по техническому обслуживанию автомобилей.

Обучающийся должен уметь:

выполнять метрологическую проверку средств измерений;

выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;

снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;

определять способы и средства ремонта;

использовать специальные инструменты, приборы, оборудование.

7. Структура и содержание учебной практики.

Структура и содержание учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»

Общая трудоемкость учебной практики составляет 144 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
-------	--------------------------	--	-------------------------

УП 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»			
1.	Раздел 1. Общеслесарные работы.	Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Знакомство с основными операциями по выполнению основных операций слесарных работ. Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Выполнение основных операций на металлорежущих станках; Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Выполнение основных демонтажно-монтажных работ Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
2.	Раздел 2. Технические измерения.	Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Измерение штангенциркулями. Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Измерение микрометрами; Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Измерение индикаторами, калибрами, щупами, шаблонами; Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания

		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Измерение углов инструментами для угловых измерений; Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
3.	Раздел 3. Диагностика и ремонт агрегатов и механизмов автомобилей	Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: -Выполнение операции ЕТО автомобилей Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: -Выполнение операции ТО-1 автомобилей Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Диагностика механизмов и систем ДВС Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания
		Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: - Диагностика механизмов трансмиссии и ходовой части Подготовка отчета по практике.	оценка выполненного практического задания

8. Образовательные технологии, используемые во время учебной практики:

В процессе учебной практики обучающийся используется технологии личностно-коммуникативного обучения, практикоориентированного обучения.

В процессе прохождения практики обучающийся использует современные компьютерные системы, Интернет-ресурсы, библиотечные ресурсы учебного заведения.

9. Учебно-методическое обеспечение.

Учебно-методическое обеспечение работы обучающихся на период учебной практики: инструкционные карты, ситуационные карточки, комплект проверочных заданий по разделам тем.

Перечень практических заданий для проведения текущего контроля по итогам Учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»:

№ п/п	Практические задания
1.	Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунного

	механизма двигателя
2.	Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждения
3.	Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем смазки и питания двигателя
4.	Выполнение заданий по изучению устройства и работы сцеплений, коробок передач, карданных передач
5.	Выполнение заданий по изучению устройства и работы мостов и подвесок и рулевого управления автомобилей
6.	Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Текущий контроль проводится в виде выполнения практического задания.

Итоговый контроль проводится в виде дифференцированного зачета.

Целью оценки по учебной практике является оценка:

- 1) практического опыта и умений;
- 2) профессиональных и общих компетенций.

В течение учебной практики обучающийся должен вести дневник. Дневник является основой текущего контроля прохождения практики, в нем он ежедневно указывает, где именно он работал, какую работу выполнял, какую информацию собирал. Дневник регулярно проверяется мастером п/о. Дневник оценивается по системе: зачтено/не зачтено. В случае отрицательной оценки корректировка дневника допускается в недельный срок с момента его возврата обучающемуся. Оценка по практике или зачет приравниваются к оценкам по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

11. Материально-техническое обеспечение учебной практики:

- лаборатория.
- учебный кабинет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС и с учетом рекомендаций ППКРС по профессии СПО 23.0103. «Автомеханик» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 721).

ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»

Кижингинский филиал

23.01.03 «Автомеханика»

Содержательная экспертиза программы учебной практики
ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»
 представленного ЦК Нимбуевым Бааи Дмитриевичем

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		
		да	нет	
Экспертиза раздела «Пояснительная записка»				
1	Формулировка названия программы учебной практики, описание области применения программы соответствует тексту ФГОС	+		
2	Возможности использования рабочей программы учебной программы описаны полно и точно	+		
3	Формулировка область профессиональной деятельности выпускников соответствует тексту ФГОС	+		
4	Формулировка объект профессиональной деятельности выпускников соответствует тексту ФГОС	+		
5	Формулировка цели и задачи соответствует тексту ФГОС	+		
Экспертиза раздела «Место УП в структуре ППКРС»				.
1	Количество часов, указанное в ячейках строки «Всего» соответствует количеству часов «Всего» учебного плана	+		
2	Указанное количество часов на освоение программы учебной практики соответствует количеству часов учебного плана.	+		
Экспертиза раздела «Формы проведения УП»				
1	Указаны все формы проведения УП	+		
2	Выбор варианта проведения практики (концентрированно, рассредоточенно, комбинированно) дидактически целесообразен	+		
Экспертиза раздела «Место и время проведения УП»				
1	Указано место и время проведения УП	+		
2	Указано время проведения УП (указан семестр)	+		
Экспертиза раздела «Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения УП»				
1	Указанные ПК, которыми должен обладать в результате прохождения УП	+		

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка	
		да	нет
	обучающийся, соответствуют ФГОС по профессии	+	
2	Указанные практические опыты, которыми должен обладать в результате прохождения УП обучающийся, соответствуют ФГОС по профессии	+	
3	Указанные умения, которыми должен обладать в результате прохождения УП обучающийся, соответствуют ФГОС по профессии	+	
Экспертиза раздела «Структура и содержание УП»			
1	Указанная общая трудоемкость УП соответствует учебному плану	+	
2	Указанные разделы (этапы) УП соответствуют видам учебной работы	+	
3	Указанные виды учебной работы соответствуют ФГОС по профессии	+	
4	Указанные формы контроля соответствуют видам учебной работы	+	
	Содержание практики (виды работ) соответствует требованиям к практическому опыту	+	
	Содержание практики (виды работ) соответствует требованиям к умениям	+	
	Объем времени достаточен для освоения указанных видов работ	+	
	Объем и содержание видов работ определены дидактически целесообразно и соответствуют требованиям к практическому опыту и умениям	+	
Экспертиза раздела «Образовательные и производственные технологии, используемые в УП»			
1	Указанные технологии соответствуют видам учебной работы УП	+	
Экспертиза раздела «Учебно-методическое обеспечение УП»			
1	Указанные информационное обеспечение УП соответствуют проведению описанных видов учебной работы по профессии	+	
	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники		+
	Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны		+
	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы УП	+	
Экспертиза раздела «Формы промежуточной аттестации (по итогам УП)»			
1	Формы и методы контроля и оценки позволяют оценить сформированность ПК, практических опытов, умений по профессии	+	
2	Наименование форм и методов контроля и оценки освоения ОК точно и однозначно описывает процедуру аттестации	+	
Экспертиза раздела «Материально-техническое обеспечение УП»			
1	Указанные требования к минимальному материально-техническому обеспечению	+	

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка	
		да	нет
	соответствуют ФГОС по профессии	+	

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ <small>(сделать выбор: да/нет/отклонено/нужна доработка)</small>		да	нет
Программа учебной практики может быть рекомендована к утверждению		+	
Программу учебной практики следует рекомендовать к доработке			
Программу учебной практики следует рекомендовать к отклонению			

Замечания и рекомендации эксперта по доработке: _____

Разработчик программы:  Низньих Гаян Дмитриевич

«26 июля» 2017 г.

Председатель ПК:  Буркова Александра Цыренлаповича

«26 июля» 2017 г.

ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»
 Кижингинский филиал
 Техническая экспертиза программы учебной практики
 ПМ 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»
 23.01.03 Автомеханик
 представленного ПК Нимбуевым Баян Дмитриевичем

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка	
		да	нет
Экспертиза оформления титульного листа и содержания			
1	Наименование рабочей программы учебной практики на титульном листе совпадает с наименованием модуля в тексте ФГОС и учебном плане Филиала Колледжа	+	
2	Название Филиала Колледжа соответствует названию по Уставу	+	
3	На титульном листе указан код и наименование профессии	+	
4	Оборотная сторона титульного листа содержит все необходимые данные (выходные данные ФГОС, ФИО рецензентов, сведения о согласовании и утверждении программы)	+	
5	Нумерация страниц в «Содержании» верна	+	
6	Имеется внешняя рецензия	+	
7	Имеется внутренняя рецензия	+	
Экспертиза раздела «Пояснительная записка»			
1	Пояснительная записка имеется	+	
2	Подстрочные надписи удалены	+	
3	Наименование программы учебной практики совпадает с наименованием на титульном листе	+	
4	Указаны область и объект профессиональной деятельности выпускников	+	
5	Перечислены цели и задачи УП	+	
Экспертиза раздела «Место УП в структуре ППКРС»			
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Выписка из учебного плана имеется	+	
3	Указанное количество часов на освоение программы соответствует учебному плану	+	

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка	
		да	нет
Экспертиза раздела «Формы проведения УП»			
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Указаны все формы проведения УП	+	
Экспертиза раздела «Место и время проведения УП»			
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Указано место проведения УП»	+	
3	Указан семестр проведения УП	+	
Экспертиза раздела «Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения УП»			
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Указаны формируемые у обучающихся ПК	+	
3	Указаны формируемые практические опыты обучающихся	+	
4	Указаны формируемые у обучающихся умения	+	
Экспертиза раздела «Структура и содержание УП»			
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Форма таблицы «Структура и содержание УП» соответствует макету программы	+	
3	Общая трудоемкость учебной программы соответствует учебному плану	+	
4	Перечислены виды учебных работ обучающихся, сформулированные через деятельность	+	
5	Указаны формы контроля	+	
Экспертиза раздела «Образовательные и производственные технологии, используемые в УП»			
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Указаны применяемые технологии	+	
Экспертиза раздела «Учебно-методическое обеспечение УП»			
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Указанные источники выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ по оформлению литературы		+
Экспертиза раздела «Формы промежуточной аттестации (по итогам УП)»			
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Описаны применяемые формы аттестации	+	
Экспертиза раздела «Материально-техническое обеспечение УП»			

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка	
		да	нет
1	Соответствующий раздел имеется	+	
2	Указаны требования к минимальному материально-техническому обеспечению	+	

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ		да	нет
Программа учебной практики может быть направлена на содержательную экспертизу		+	

Разработчик программы:  Нимбுவев Баян Дмитриевич
«16» июля 2017 г.

Методист:  Бурхина Александра Цыренлавишевна
«16» июля 2017 г.