

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. «Эксплуатация и техническое обслуживание
сельскохозяйственных машин и оборудования» по профессии 35.01.13
«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Направление подготовки

Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Профиль подготовки

технический

Квалификация:

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

с. Кижинга, 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. по УР

Кижингинского филиала

ГБПОУ «БАК им.М.Н.Ербанова»

Цыдендамбаева Т.Д.

« 26 » июня 2017 г.

ОДОБРЕНО:

Председатель цикловой комиссии

Бурхиева А.Ц

« 26 » июня 2017 г.

« » 20 г.

« » 20 г.

Рассмотрено на заседании ЦК

Протокол № 9

Председатель цикловой комиссии

Бурхиева А.Ц

« 26 » июня 2017 г.

« » 20 г.

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства

Автор: Дагбаев Булад Владимирович, мастер производственного обучения Кижингинского филиала ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н.Ербанова»

Рецензенты:

Будаев Цынгэ Цыбыкдоржиевич, главный специалист отдела сельского хозяйства при администрации МО «Кижингинский район»

Цырендашиев Соел Цыдыпович, преподаватель филиала ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им.



Рецензия

на рабочую программу учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», разработанную мастером производственного обучения Кижингинского филиала ГБПОУ «БАК им. М.Н.Ербанова» Дагбаевым Б.В., для обучающихся по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.01 разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

В основе рабочей программы лежит профессионально направленное содержание, необходимое для освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

Заключение: Считаю, что рабочая программа учебной практики может быть реализована в Кижингинском филиале ГБПОУ «БАК им. М.Н.Ербанова» и может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников, имеющих основное общее образование по профессиям: 13471 Мастер - наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка, 13739 Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин, 14002 Машинист погрузочной машины.

Рецензент: Будаев Цынгэ Цыбыкдоржиевич, главный специалист отдела сельского хозяйства при администрации МО «Кижингинский район»



Рецензия

на рабочую программу учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», разработанную мастером производственного обучения Кижингинского филиала ГБПОУ «БАК им. М.Н.Ербанова» Дагбаевым Б.В., для обучающихся по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.01 разработана в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

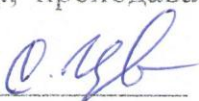
В данной программе расписаны требования к результатам освоения учебной практики, все виды знаний и умений, которыми должны обучающиеся овладеть в результате освоения учебной практики: управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства, выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве, выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания. Распределение учебных часов по разделам и темам соответствуют овладению обучающимися вышеперечисленных результатов.

Реализация рабочей программы основана на применении имеющихся в учебных мастерских оборудовании, тракторов и сельскохозяйственных машин.

Данная программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по данной профессии на базе основного общего образования.

Заключение: Считаю, что рабочая программа учебной практики может быть рекомендована для реализации в Кижингинском филиале ГБПОУ «БАК им. М.Н.Ербанова».

Рецензент: Цырендашиев С.Ц., преподаватель Кижингинского филиала ГБПОУ «БАК им. М.Н.Ербанова»



Содержание программы

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

1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебной практики УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» составлена в соответствии с требованиями ФГОС по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 721).

На учебную практику УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» отведены 288 часов.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;
- эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категории «С», «В»;
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- сырье и сельскохозяйственная продукция;
- технологические операции в сельском хозяйстве.

Данная рабочая программа согласована с работодателями Будаевым Ц. Ц., главным специалистом отдела по сельскому хозяйству при администрации МО «Кижингинский район», Батоцыреновым Б. В., главным государственным инженером-инспектором по государственному техническому надзору Республики Бурятия по Кижингинскому району, Гармажаповым А.Ш., контролер по проверке технического состояния автотранспортных средств.

2.Цели учебной практики: закрепление теоретических знаний и практических умений по изученному профессиональному модулю ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», ознакомление обучающихся с характером и особенностями их будущей профессии.

Задачи учебной практики: выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и

другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

3. Место учебной практики в структуре ППКРС

Выписка из учебного процесса (для ППКРС)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									
		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестре)									
		максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
				всего занятий	ЛПЗ	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МДК.0 1.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	130	40	90	50						
МДК.0 1.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудован	165	55	110	86						
УП.01	Учебная практика, часов	288				144	144				
ПП.01	Производственная практика, часов	288					144	144			
Всего		871	95	200	136	144	288	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 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Перечень тем и разделов, на которых базируется учебная практика УП.01. профессионального модуля ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», приведен в таблице 1.

Наименование дисциплины	Раздел	Тема	
ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			
МДК.01.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Раздел 1. Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов.	1	Введение
		2	Машино-тракторный агрегат
		3	Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве
		4	Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в животноводстве
		5	Правила работы с прицепными приспособлениями 1 и устройствами;
		6	Методы и приемы выполнения агротехнических работ;
		7	Методы и приемы выполнения агрохимических работ;
	Раздел 2.Почвы	1	Обработка почвы
		2	Пути и средства повышения плодородия почв;
		3	Гидромелиоративные работы
МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Раздел 1. Устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов.	1	Введение
		2	Классификация тракторов
		3	Устройство, принцип действия тракторных двигателей.
		4	Устройство, принцип действия механизмов трансмиссии
		5	Устройство, принцип действия механизмов ходовой части.
		6	Устройство, принцип действия механизмов управления.
		7	Устройство, принцип действия приборов электрооборудования.
		8	Устройство, принцип действия механизмов рабочего оборудования.
		9	Классификация сельскохозяйственных

			машин.
		10	Сельскохозяйственные машины для обработки почвы.
		11	Сельскохозяйственные машины для уборки грубых кормов.
		12	Зерноуборочные комбайны.
	Раздел 2. Устройство, принцип действия и технические характеристики сельскохозяйствен ных машин;	1	Классификация сельскохозяйственных машин.
		2	Сельскохозяйственные машины для обработки почвы.
		3	Сельскохозяйственные машины для посева сельскохозяйственных культур
		4	Сельскохозяйственные машины для внесения органических и неорганических удобрений
		5	Сельскохозяйственные машины для уборки грубых кормов.
		6	Зерноуборочные комбайны.
		7	Технические характеристики сельскохозяйственных машин
	Раздел 3. Техническое обслуживание сельскохозяйствен ных машин и оборудования	1	Плановое техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
		2	Ежесменное техническое обслуживание
		3	Операции ТО-1
		4	Операции ТО-2
		5	Операции ТО-3
		6	Операции сезонного ТО.
		7	Оборудование для ТО
		8	Хранение сельскохозяйственных машин и оборудования

4. Формы проведения учебной практики:

Учебная практика профессионального модуля ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» проводится в комбинированной форме т.е. используются лабораторные формы проведения практик.

5. Место и время проведения учебной практики:

Учебная практика УП 01. профессионального модуля ПМ 01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» проводится в I и во II семестрах (I курс) в лаборатории трансмиссии для тракторов и автомобилей.

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

В результате прохождения учебной практики УП 01 профессионального модуля ПМ 01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» обучающийся должен

приобрести следующие практические навыки, умения профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.

ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.

ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

Обучающийся должен иметь практический опыт:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;

- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;

- технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;

Обучающийся должен уметь:

- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;

- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;

- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;

- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;

- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;

- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;

- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;

- оформлять первичную документацию.

7. Структура и содержание учебной практики.

Структура и содержание учебной практики УП 01. профессионального модуля ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования».

Общая трудоемкость учебной практики составляет 288 часов.

№	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на практике и	Формы
---	-----------------	-----------------------------------	-------

п/п	практики	трудоемкость (в часах)	текущего контроля
УП.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»			
1.	МДК.01.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве Раздел 1.Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов	1. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: -Правильная комплектация машинно-тракторного агрегата в растениеводстве - плуга ПЛН-3,5. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		2. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Правильная комплектация машинно-тракторного агрегата в животноводстве. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		3. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Работа с прицепными приспособлениями и устройствами. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		4. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Обработка почвы культиватором. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		5. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Перевозка грузов на тракторных прицепах, контроль за погрузкой, размещением и закреплением на них перевозимого груза. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
2.	МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования Раздел 1. Устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок	6. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ двигателей ЛТЗ-60. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		7. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ трансмиссии ЛТЗ-60. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания

	тракторов.	8.Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Выполнение ремонтных работ ходовой части ЛТЗ-60. Практическая деятельность: Подготовка отчета по практике. (12 часов)	оценка выполненного практического задания
		9.Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ механизмов управления. Подготовка отчета по практике.(12часов)	оценка выполненного практического задания
		10. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ механизмов рабочего оборудования. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		11. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ машин для обработки почвы. Подготовка отчета по практике.(12часов)	оценка выполненного практического задания
		12. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ сельскохозяйственных машин для уборки грубых кормов. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
3	Раздел 2. Устройство, принцип действия и технические характеристики сельскохозяйственных машин	13. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ сельскохозяйственных машины для обработки почвы. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		14. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ сельскохозяйственных машины для посева сельскохозяйственных культур. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания

4	Раздел 3. Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	15. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ сельскохозяйственных машин для уборки грубых кормов. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		16. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ сельскохозяйственных машины для внесения органических и неорганических удобрений. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		17. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ремонтных работ Зерноуборочного комбайна «Енисей». Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		18. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение плановых технических обслуживаний сельскохозяйственных машин и оборудования. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		19. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение ежесменного технического обслуживания (ТО). Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		20. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение операции ТО-1. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		21. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение операции ТО-2. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
		22. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение операции ТО-3. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания

	23. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Выполнение операции сезонного ТО. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания
	24. Подготовительный этап: - Инструктаж по технике безопасности. Практическая деятельность: Подготовка к хранению сельскохозяйственных машин и оборудования. Подготовка отчета по практике.(12 часов)	оценка выполненного практического задания

8. Образовательные и производственные технологии, используемые на учебной практике: В процессе учебной практики используются технологии личностно-коммуникативного обучения, практико-ориентированное 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 во время прохождения 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. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»:

№	Практические задания
1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве
3.	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

В процессе проведения учебных занятий по учебной практике по профессиональному модулю руководитель проводит контроль и оценку выполнения обучающимися самостоятельно выполненных заданий и выполнения практических проверочных работ. При завершении учебной практики в журнале практического обучения выставляется оценка по накопительной системе.

11. Материально-техническое обеспечение учебной практики:

- учебное хозяйство «Загоскот»;
- полигон для индивидуального вождения тракторов и комбайнов;

- лаборатория трансмиссии для тракторов и автомобилей (для подготовки машинно-тракторных агрегатов к работе);

- автодром.

1. Оборудование:

- тракторы МТЗ-60; Т-25, МТЗ-82, ДТ-75;
- макеты оборудования для проведения ЕТО;
- комплект учебно-методической документации;
- сельскохозяйственные машины изучаемых марок;
- оборудование для технологических регулировок агрегатов;
- измерительные инструменты и приспособления;
- учебные автомобили ГАЗ -53, КАмаз, ВАЗ-07.

2. Инструменты и приспособления:

- набор инструментов и приспособлений для рабочего места;
- комплект учебно-методической документации;
- Комплект нормативно-технической документации;
- слесарные верстаки;
- измерительные инструменты и приспособления;
- аптечка первой помощи (автомобильные);
- огнетушители.

3. Средства обучения:

- тракторы изучаемых марок;
- сельскохозяйственные машины;
- учебные автомобили
- макеты оборудования для проведения ЕТО;
- измерительные инструменты и приспособления;
- набор рабочего инструмента.

Кишиневский филиал
 Содержательная экспертиза программы учебной практики
ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»
35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
 представленного ЦК Дагбаевым Булад Владимировичем

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 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	+	

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка	
		да	нет
	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	×	
5	Содержание практики (виды работ) соответствует требованиям к практическому опыту	+	
6	Содержание практики (виды работ) соответствует требованиям к умениям	+	
7	Объем времени достаточен для освоения указанных видов работ	+	
8	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	+	
2	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники	+	
3	Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны	+	
4	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 соответствуют ФГОС по профессии	+	

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ <small>(следует выбрать одну из трех альтернативных позиций)</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: Даб /Дагбаев Булад Владимирович

«26» июль 20 17 г.

Председатель ЦК: А. Бурхиева Бурхиева Александра Цырендашиевна

«26» июль 20 17 г.

Т. ЛЮ. «Бураевский аграрный колледж им. А.Н. Ермакова»
 Кижингинский филиал
 Техническая экспертиза программы учебной практики
 ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»
 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
 представленного ЦК Дагбаевым Булад Владимировичем

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	+	
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»	+	

		оценка	
		да	нет
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 заполнены 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»			
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: Даб / Дагбаев Булад Владимирович/

«26» июня 2017 г.

Методист: Алх /Бурхиева Александра Цырендашиевна/

«26» июня 2017 г.