

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»

Институт механизации и технического сервиса

Направление: 35.03.06 – Агроинженерия

Направленность Электрооборудование и Электротехнологии

Кафедра «Техносферная безопасность»

ОТЧЕТ

по учебной практике по управлению сельскохозяйственной техникой

студента Б291-03 группы

Имяев Дамир В. Сергеевич

(Ф.И.О.)

Имяев

(подпись, дата)

«Проверен и допущен к защите»

Руководитель практики от кафедры

доцент Эрдэм Раис Рэриевич

(должность, Ф.И.О.)

[Подпись]

22.10.2021г

(подпись, дата)

Отчет защищен «

4 (хорошо)

»

(оценка)

дата

Члены комиссии:

_____ (должность, Ф.И.О.)

_____ (должность, Ф.И.О.)

_____ (должность, Ф.И.О.)

Казань, 2021 г.

Содержание

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ	4
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ	6
МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ	8
ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ.....	10
СПРАВКА.....	11
Введение	12
1. Технология и организация предпосевной обработки почвы (на примере БДТ-3)	13
1.1. Указать основные агротребования к боронованию.....	13
1.2. Скомплектуйте агрегат (для заданных условий установить состав агрегата, скорость движения)	13
1.3. Опишите порядок регулировки на глубину рыхления	14
1.4. Опишите порядок подготовки поля к работе.....	15
1.5. Опишите порядок работы агрегата в загоне	15
1.6. Дайте краткое заключение и предложения.....	16
2. Вождение зерноуборочных комбайнов (на примере зерноуборочного комбайна СК-5М «Нива»).....	18
2.1. Общие вопросы техники безопасности на учебном полигоне	18
2.2. Досборка и регулировка зерноуборочного комбайна	19
2.3. Правила безопасности при внутривозвездных транспортных переездах	21
2.4. Правила безопасности при перегонах комбайнов по автомобильным дорогам.....	22
2.5. Подготовка поля к работе комбайнов.....	22
2.6. Работа на комбайнах.....	23
2.7. Причины возникновения пожаров в период проведения уборочных работ	24
2.8. Противопожарная подготовка комбайна и поля.....	24
2.9. Тушение пожара при проведении уборочных работ.....	25
2.10. Назначение, устройство и технические данные зерноуборочного комбайна.....	25
2.11. Схема и наименование органов управления комбайна.....	26
2.12. Дайте краткое заключение и предложение по результатам проведенных работ	28
3. Подготовка с/х техники к хранению	29
3.1. Особенности охраны труда на рабочем месте	29
3.2. Подготовка трактора ДТ-75 к кратковременному хранению.....	29
3.3. Подготовка комбайна СК- 5 к кратковременному хранению	31
3.4. Подготовка к хранению шин, ремней, узлов	34
3.5. Перечень деталей, подлежащих покрытию антикоррозийными смазками	35
3.6. Подготовка и нанесение антикоррозийных покрытий.....	35

4. Индивидуальное задание.....	37
Основные выводы по практике.....	38
Литература.....	39
ДНЕВНИК	40
Дневник по практике	41
Результаты освоения упражнений по вождению тракторов.....	44



РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

студента Б.З.А. группы 11 курса

Института механизации и технического сервиса
Казанского государственного аграрного университета

Ильяса Рашид Рашидович

(Ф.И.О. студента)

ФГБОУ "Казанский государственный аграрный университет"
(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

с 17 июня 2021 по 30 июня 2021 г.

№	Наименование этапа,	Содержание этапа	Количество рабочих дней (неделя)
1	Подготовительный этап	Прибытие студента на место практики. Представление студента руководителю практики от предприятия. Вводный инструктаж по технике безопасности. Экскурсия по предприятию (учреждению). Знакомство с руководителями и специалистами. Определение рабочего места, распорядка дня и служебных обязанностей студента-практиканта. Первичный инструктаж на рабочем месте.	1
2	Выполнение программы практики	Изучение организационно-технологических особенностей производства сельскохозяйственной продукции, эксплуатации машин и оборудования. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала, наблюдения, измерения. Подготовка отчета о практике. Консультации с руководителем практики.	9
3	Индивидуальное задание	Изучение предмета (объекта) в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.	1
4	Заключительный этап	Завершение программы практики. Оформление необходимых документов. Завершение работы над отчетом по практике.	1

При прохождении

Учебной эксплуатационной практики

(название практики)

студент Ильяс Валик Рахимович был распределён по следующим рабочим
(Ф.И.О. студента)

местам: _____

для выполнения видов работ: _____

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Ардшин Рамис Рамисович
(Ф.И.О)


(подпись)

Студент

Ильяс Валик Рахимович
(Ф.И.О)


(подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для студента Б29103 группы II курса Института механизации и технического сервиса

Ильин Роман Владимирович

(Ф.И.О. студента)

выполняемое в период прохождения учебной экзаменационной практики

(название практики)

с 17 июня 2021 по 30 июня 2021 в ФГБОУ "Казанский государственный университет архитектуры и дизайна"

Казань

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

Индивидуальное задание:

Подготовка к экзамену БДТ-3

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Ильин Роман Владимирович

(Ф.И.О)

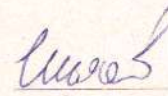


(подпись)

Студент

Ильин Роман Владимирович

(Ф.И.О)



(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

студента Б29707 группы 11 курса

Института механизации и технического сервиса
Казанского государственного аграрного университета

Шяхова Рашия Э. Шамшилова

(Ф.И.О. студента)

ФГБОУ «КазГАУ», г. Казань

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

с 17. июня 2021 по 30 июня 2021 г.

1. Содержание практики:

Во время учебной практики студенты должны пройти обучение по вождению тракторов, комбайнов и машинно-тракторных агрегатов в процессе выполнения конкретных технологических операций (внесение удобрений, предпосевная обработка почвы, посев зерновых культур, и т.д). В третьем разделе практики студенты проводят операции по техническому обслуживанию ЕТО и ТО-1 тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и постановку техники на хранение.


2. Планируемые результаты практики:

Код компетенции, индикатора	Результаты освоения ОПОП. Содержание компетенции, индикатора (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ОК-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать: основные фундаментальные вопросы о работе в коллективе; понятия толерантности; социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия в обществе Уметь: работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Владеть: навыками работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать: логику принятия решений, логику общения и разрешения конфликтов; основные понятия и содержание психологического знания; основные методы самоконтроля.

			<p>Уметь: быстро и правильно совершать стандартные операции мышления; рефлексировать индивидуально-психологические особенности, способствующие или препятствующие выполнению профессиональных действий; использовать различные формы и методы саморазвития и самоконтроля</p> <p>Владеть: способностью к аналитическому мышлению, к диалогу, стремление к расширению своей эрудиции; способностью обнаружения типичных ошибок в рассуждениях; навыками саморазвития и самоконтроля; системой психологических знаний, способствующих интеллектуальному развитию, повышению культурного уровня и корректному выполнению профессиональных действий;</p>
ПК-8	<p>Готовностью профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования электроустановок</p>	к и и	<p>Знать: методологические подходы и основные принципы формирования и комплектования машинно-тракторных агрегатов; основы вождения тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных агрегатов</p> <p>Уметь: осуществлять выбор технологической схемы и способов вождения сельскохозяйственных агрегатов при выполнении различных технологических операций в зависимости от их состава, свойств и объема</p> <p>Владеть: навыками практического вождения, комплектования и выполнения технологических операций производства полевых механизированных работ, с учетом обеспечения производственной безопасности</p>

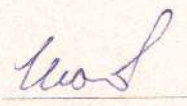
Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Ариунт Роман Романович
(Ф.И.О)


(подпись)

Студент

Шевелов Роман Романович
(Ф.И.О)


(подпись)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

на студента Ильясов Рамиль Рахматович группы II курса Института механизации и технического сервиса

Ильясов Рамиль Рахматович

(Ф.И.О. студента)

проходившего учебную эксплуатационную практику с 17 июля 2021 по 30 июля 2021

(название практики)

в ФТБОУ ВО "КазГТУ", г. Казань

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

Студент Ильясов Рамиль Рахматович во время прохождения учебной эксплуатационной практики в ФТБОУ ВО "КазГТУ" ко всем поручениям относился добросовестно, выполнял их в срок и не допускал нарушений в дисциплине. Без нареканий освоил навыки вождения на сельскохозяйственной технике.

Запланированную программу при прохождении практики выполнил в полном объеме.

Результаты прохождения учебной эксплуатационной практики

(название практики)

студенту Ильясов Рамиль Рахматович рекомендуется зачет с оценкой хорошо

(Ф.И.О. студента)

Руководитель практики

Азиз Рамиль Рахматович

(Ф.И.О.)



(подпись)

« » 20 г.

СПРАВКА

об обеспечении безопасных условий прохождения практики

Дана студенту Ильин Александр Александрович в том, для обеспечения безопасных
(Ф.И.О. студента)

условий прохождения

учебной экспериментальной практики

(название практики)

отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда в

ФГОБУ, КазГАУ, г. Казань

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

ему «17» июни 2021 года был проведен инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Александр Александрович Ильин
(Ф.И.О)


(подпись)

М.П.

«17» июни 2021 г.