

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»

Институт механизации и технического сервиса

Направление: 35.03.06 – Агроинженерия

Направленность Автоматизации и роботизации техно-
логич. процесса

Кафедра «Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов»

ОТЧЕТ

по учебной эксплуатационной практики

студента Б201-05 группы Косицина Александра Михайловича
(Ф.И.О.)

[Подпись]

20.06.2022

(подпись, дата)

«Проверен и допущен к защите»

Руководитель практики от кафедры

[Подпись] Р. Р.

(должность, Ф.И.О.)

[Подпись]

20.06.2022

(подпись, дата)

Отчет защищен « 4 (хор) », 20.06.2022
(оценка) дата

Члены комиссии:

Мамарова О. И.

(должность, Ф.И.О.)

(должность, Ф.И.О.)

(должность, Ф.И.О.)

Казань, 2022 г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

студента Б201-05 группы 2 курса

Института механизации и технического сервиса
Казанского государственного аграрного университета

Кочешин Александр Михайлович

(Ф.И.О. студента)

ФТБОУ ВО „Казанский гос. аграрный университет“
(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

с 06.06. 2022 по 20.06 2022 г.

№	Наименование этапа,	Содержание этапа	Количество рабочих дней (недель)
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 эксклюзативной прак-
(название практики)

тики
студент Косихин А.М. был распределён по следующим рабочим
(Ф.И.О. студента)

местам: помощник мастера - механика

для выполнения видов работ: ремонт и техническое обслужи-
вание сельскохозяйственной техники

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Яруллин Ф.Ф.
(Ф.И.О)  [Signature]
(подпись)

Студент

Косихин А.М.
(Ф.И.О) [Signature]
(подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для студента 620105 группы 2 курса Института механизации и технического сервиса

Косишин Александр Михайлович

(Ф.И.О. студента)

выполняемое в период прохождения учебная экзаменационная практика

(название практики)

с 06.06.22 по 20.06.22 в ТМ, г. Казань, ФТБОУ ВО

"Казанский государственный аграрный университет"

(место прохождения практики (название организации, место нахождения))

Индивидуальное задание:

Безопасная экзаменационная сельскохозяйственной техники указанной в Т разделе

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Григорьев Р. Р.

(Ф.И.О)

(подпись)

Студент

Косишин А. М.

(Ф.И.О)

(подпись)



СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

студента Б.20/05 группы 2 курса

Института механизации и технического сервиса
Казанского государственного аграрного университета

Колжани Александр Минсайлович
(Ф.И.О. студента)

ФТБОЗ ВО "Каз ГАУ"
(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

с 06.06 2022 по 20.06 2022г.

1. Содержание практики:

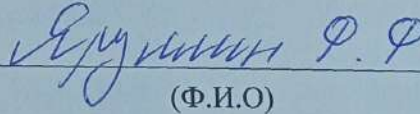
Во время учебной практики студенты должны пройти обучение по вождению тракторов, комбайнов и машинно-тракторных агрегатов в процессе выполнения конкретных технологических операций (внесение удобрений, предпосевная обработка почвы, посев зерновых культур, и т.д). В третьем разделе практики студенты проводят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

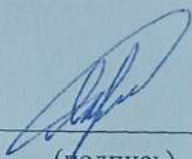
2. Планируемые результаты практики:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов		
ОПК-3.2.	Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	<p>Знать: способы выявления и устранения опасностей при вождении тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных агрегатов</p> <p>Уметь: осуществлять выбор способов вождения сельскохозяйственных агрегатов при выполнении различных технологических операций</p> <p>Владеть: навыками практического вождения с учетом обеспечения производственной безопасности</p>
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности		
ОПК-4.2.	Обосновывает применение современных технологий	<p>Знать: методы обоснования применяемых современных технологий сельскохозяйственного производства, средств</p>

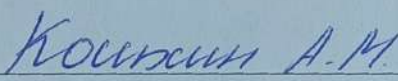
	<p>сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства</p>	<p>механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства сельскохозяйственных</p> <p>Уметь: применять методы обоснования применяемых современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства при комплектовании сельскохозяйственных агрегатов</p> <p>Владеть: навыками использования методов обоснования применяемых современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства при комплектовании сельскохозяйственных агрегатов</p>
--	--	---

Руководитель практики
от Казанского ГАУ


(Ф.И.О)


(подпись)

Студент


(Ф.И.О)


(подпись)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

на студента Богов группы 2 курса Института механизации и технического сервиса

Косишин Александр Михайлович
(Ф.И.О. студента)

проходившего учебную экзаменационную с 06.06.22 по 20.06.22
(название практики)

в ГМ, г. Казань, ФТБОУ ВО «Каз ГТУ»
(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

Студент Косишин А.М. за время прохождения
учебной экзаменационной практики проявил себя
как самостоятельной и ответственной работником. Тем-
же выполнял все указания, которые на него все
возлагались

Результаты прохождения учебная экзаменационная
(название практики)

практика

студенту Косишин А.М. рекомендуется зачет с оценкой хорошо
(Ф.И.О. студента)

Руководитель практики

Яруллин Р.Р.
(Ф.И.О)


(подпись)
06 2022 г.

СПРАВКА

об обеспечении безопасных условий прохождения практики

Дана студенту Косишин А.М. в том, для обеспечения безопасных
(Ф.И.О. студента)

условий прохождения

удобная экзаменационная практика
(название практики)

отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда в

г.ИТ, г.Казань, ФГБОУ ВО "Каз ГАУ"
(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

ему «06» 06 2022 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

Ярушин И.Ф.
(Ф.И.О)



М.П.

«06» 06 2022 г.

Оглавление	
Введение	3
1. Технология и организация посева зерновых культур по интенсивной технологии (на примере сеялки СЗП-16)	5
1.1. Методика подготовки агрегата	5
1.2. Краткую техническая и кинематическая характеристика агрегата, его схема	10
1.3. Основные особенности комплектования агрегата при интенсивной технологии	11
1.4. Основные агротехнические требования на посев	13
1.5. Основные показатели качества посева	13
1.6. Правила установки агрегата на кратковременное хранение	15
1.7. Краткое заключение и предложения по результатам проведенных работ	16
2. Вождение тракторов	18
2.1. Основные правила безопасности при вождении тракторов	18
2.2. Схема и наименования органов управления трактора ДТ-75	19
3. Средства технического обслуживания МТП. Ежемесячное техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин	23
3.1. Особенности охраны труда на рабочем месте	23
3.3. Содержание работ, технические требования, порядок выполнения и результаты выполнения работ ЕТО	30
3.3.1. ЕТО трактора МТЗ-80	30
3.3.2. ЕТО трактора ДТ-75	31
3.3.3. ЕТО комбайна СК-5	33
3.3.4. ЕТО сеялки СЗ-3,6	36
4. Индивидуальное задание	38
Список использованной литературы	40