

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка

Рег. № АИМ-23.32
« 29 » августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Инженерного института

Гуськов Ю. А.

(ФИО)

(подпись)

ФГОС 2017 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01.03(П) Эксплуатационная практика

Шифр и наименование дисциплины

35.04.06 Агроинженерия

Код и наименование направления подготовки

Технологии и средства механизации в агробизнесе, IT менеджмент в агроинженерии

Направленность (профиль)

Курс: 2

Семестр: 3, 4

Факультет: Инженерный институт

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	9 / 324	9 / 324		3, 4
В том числе,				
Контактная работа				
Занятия лекционного типа				
Занятия семинарского типа				
Самостоятельная работа, всего				
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР				
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	30	30		3, 4

Новосибирск 2023

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 №709.

Программу разработал:

Зав. кафедрой эксплуатации машин-
но-тракторного парка, д.т.н., доцент

(должность)



подпись

Долгушин А.А.

ФИО

Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Эксплуатационная практика в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций: ОПК-5; ОПК-6; ПКВ-1.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ИОПК-5.1 Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии ИОПК-5.2 Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии ИОПК-5.3 Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии	Знать: методы экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии Уметь - анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии - разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии Владеть: - методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии
ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	ИОПК-6.1 Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом ИОПК-6.2 Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации ИОПК-6.3 Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	Знать: - современные информационные системы и базы данных в области сельского хозяйства; - методы управления межличностными отношениями; - основные методы достижения целей и стратегий организации; Уметь: - анализировать информацию по передовым технологиям и сельскохозяйственной технике, представленной в базах данных; - выявлять таланты, формировать команды под разные производственные задачи;
ПКВ-1 Способен разработать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	ИПКВ-1.1 Осуществляет проектирование механизированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве с использованием методов математического моделирования ИПКВ-1.2 Осуществляет проектирование производственных участков технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники ИПКВ-1.3 Разрабатывает планы модернизации оборудования, технического перевооружения сельскохозяйственной организации, внедрение средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов ИПКВ-1.4 Разрабатывает методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования ИПКВ-1.5 Разрабатывает рациональные методы восстановления изношенных деталей ИПКВ-1.6 Разрабатывает мероприятия по повышению производительности труда при техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования ИПКВ-1.7 Разрабатывает системы контроля качества работ по техническому	Знать: - назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ; - нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники; - нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники; - порядок ведения учета сельскохозяйственной техники, качества выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники; - количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации; - технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники; - международные стандарты в области управления качеством; - способы повышения эксплуатационных показателей сельскохозяйственной техники; - технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники; Уметь: - определять источники, осуществлять поиск и

	<p>обслуживанию, ремонту и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования в организации</p> <p>ИПКВ-1.8 Разрабатывает локальные нормативные акты, регламентирующие техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>ИПКР-1.9 Осуществляет контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, проводит инструктаж по охране труда, разрабатывает и реализует мероприятия по предупреждению производственного травматизма</p> <p>ИПКР-1.10 Демонстрирует знания ресурсо- и энергосберегающих технологий при производстве сельскохозяйственной продукции</p>	<p>анализ информации, необходимой для составления и корректировки перспективных и текущих планов подразделения и организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количества технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, числа и состава специализированных звеньев для их проведения; - осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники; - планировать собственную работу и работу подчиненных; - разрабатывать способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, осуществлять анализ рисков от их реализации; - проводить анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления производственных заданий по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники.
--	--	---

2. Место практики в структуре образовательной программы

Эксплуатационная практика относится к обязательной части блока Б2.

3. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Компетенции
1	Подготовительный этап	
	Знакомство с предприятием и рабочими местами. Инструктаж по технике безопасности	ОПК-6;
2	Производственный этап	
	1. Анализ эффективности работы подразделений предприятия 2. Менеджмент инженерной службы 3. Материально-техническое обеспечение предприятий 4. Цифровые технологии в агроинженерии 5. Методы технико-экономической оценки проектов	ОПК-5; ОПК-6; ПКВ-1
3	Заключительный этап	
	Систематизация фактического и литературного материала, подведение итогов. Составление отчета по практике и его защита.	ОПК-6

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Тема 1. Анализ эффективности работы подразделений предприятия.

Методика расчета ресурсов, необходимых для достижения плановых показателей в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации; Резервы повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники в организации; Оценка эффективности использования ресурсов в процессе технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации; Соответствие производственных участков современным требованиям.

Тема 2. Менеджмент инженерной службы.

Координация деятельности подразделений сельскохозяйственной организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники; Задачи подразделений в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации; Организация эффективной системы взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации механизированных и автоматизированных процессов, с использованием современных средств коммуникации; Определение потребности в подготовке (переподготовке) работников технических служб в соответствии с изменениями технологических процессов и оборудования; Определение потребности в трудовых ресурсах и требования к квалификационным характеристикам работников, необходимых для технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники (с учетом планов по модернизации оборудования и технического перевооружения сельскохозяйственной организации).

Тема 3. Материально-техническое обеспечение предприятий.

Выбор поставщиков сельскохозяйственной техники, необходимой для реализации плана развития механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации; Заключение договоров на поставку сельскохозяйственной техники; Приемка новой сельскохозяйственной техники; Способы определения потребности инженерных-технических служб сельскохозяйственной организации в материально-технических и трудовых ресурсах;

Тема 4. Цифровые технологии в агроинженерии.

Технологии и техника для дифференцированного посева, внесения удобрений и средств защиты растений; Эксплуатация систем параллельного и автоматического вождения сельскохозяйственной техники; Эксплуатация систем мониторинга и позиционирования сельскохозяйственной техники и автомобилей; Эксплуатация телеметрических систем в сельском хозяйстве; Технологии и оборудование для метеорологического мониторинга полей; Технологии и оборудование для дистанционного мониторинга и оцифровки полей; Эксплуатация роботизированных систем в сельском хозяйстве; Мониторинг качества продукции животноводства; Идентификация и мониторинг отдельных особей в животноводстве; Мониторинг состояния здоровья стада; Автоматическое регулирование микроклимата.

Тема 5. Методы технико-экономической оценки проектов.

Оценка эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации; Методы оценки эффективности использо-

вания ресурсов в процессе технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники; Методы выявления резервов повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники в организации; Формирование алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники.

3.2. Формы отчетности по практике

По окончании практики студент обязан предоставить на кафедру следующие отчетные документы:

- дневник прохождения практики обучающегося,
- характеристика на обучающегося,
- отчет по практике,
- отчет по выполнению индивидуального задания,
- аттестационный лист,
- портфолио обучающегося.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

4.1. Список основной литературы

✓1. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник / А.В.Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко [и др.]; под ред. А.В.Новикова. – Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2014. – 512 с.: ил. – (Высшее образование).

✓2. Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / А. А. Зангиев, А. Н. Скороходов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45221-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/262478> – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Список дополнительной литературы

✓1. Блынский Ю.Н., Проектирование производственных процессов в растениеводстве. – Новосибирск 2019. – 278 с. – ЭБС НГАУ.

✓2. Практикум по технической эксплуатации автомобилей: учеб. Пособие для студ. учреждений высш. образования / А.А. Долгушин, Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин [и др.]; под ред. А.А. Долгушина; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2018. – 424 с. – ЭБС НГАУ

✓3. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / Юн. Блынский, Д.М. Воронин, А.А. Долгушин [и др.]; под ред. Ю.Н. Блынского; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инж. ин-т. – Новосибирск –ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – 500 с. – ЭБС НГАУ.

✓4. Пискарев А.В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе системного подхода: монография/ Новосиб. Гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2011. – 385 с.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Рособрнадзора России	https://obrnadzor.gov.ru
2.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
3.	ЭБС издательства «ИНФРА-М»	znanium.com
4.	ЭБС издательства «Лань»	e.lanbook.com

4.4. Методические указания для обучающихся при проведении практики

1. Эксплуатационная практика: метод. указания / Новосиб.гос.аграр.ун-т. Инженер. ин-т; сост. Ю.Н. Блынский, А.А. Долгушин. – Новосибирск, 2022. – 20с.

2. Дневник для эксплуатационной практики практики / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: А.А. Долгушин. – Новосибирск, 2022. – 12 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License
4.	Почтовый клиент Thunderbird	Mozilla Public License
5.	Файловый менеджер FreeCommander	Бесплатная

5. Описание материально-технической базы

Базами практики являются сельскохозяйственные предприятия различных форм собственности, автотранспортные и сервисные предприятия и другие предприятия соответствующего направлению подготовки профиля.

Организация должна обладать машинно-тракторным парком, ремонтными мастерскими, стационарными пунктами технического обслуживания, площадками и гаражами для хранения сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей, машинным двором для хранения сельскохозяйственной техники, площадками для постановки техники на хранение, складами для запасных частей, нефтехозяйством и др.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по практике используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «25» мая 2023 г. № 5

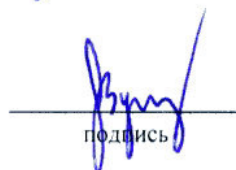
Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
протокол от «04» июля 2023 г. № 25

Заведующий кафедрой
(должность)


подпись

Долгушин А.А.
ФИО

Председатель методического
совета ИИ
(должность)


подпись

Вульферт В.Я.
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « »
 20 г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы):
нужное подчеркнуть

Председатель методического
совета ИИ
(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « »
 20 г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы):
нужное подчеркнуть

Председатель методического
совета ИИ
(должность)

подпись

ФИО