

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»



Е.В. Луков

20 24 г.

Рабочая программа дисциплины

**Эксплуатация машинно-тракторного парка**

по направлению подготовки

**35.03.06 Агринженерия**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Технические системы в агробизнесе**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2025**

Томск – 2024

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.

ПК-1 Способен организовать техническое обслуживания и ремонт сельскохозяйственной и иной техники, используемой в сельскохозяйственном производстве (далее – ТОиР техники).

ПК-2 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной и иной техники, используемой в сельскохозяйственном производстве, в том числе с использованием современных программно-аппаратных средств и цифровых технологий.

ПК-3 Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники и иной техники, используемой в сельскохозяйственном производстве (далее – техники).

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 2.3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

ИПК 1.4 Разрабатывает мероприятия по организации материально-технического обеспечения инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)

ИПК 2.3 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники

ИПК 3.1 Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники

ИПК 3.2 Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации

ИПК 3.3 Вносит корректизы в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации

ИПК 3.4 Производит выдачу производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, и контроль их выполнения

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- Освоить основы планирования работы машинно-тракторных агрегатов, машин и оборудования.
- Освоить методы контроля качества выполнения технологических операций.
- Научиться применять порядок выполнения регламентных работ ТО и ремонта.
- Изучить основы планирования выполнения технического обслуживания и ремонта машинно-тракторных агрегатов, машин и оборудования в условиях агропромышленного комплекса.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Седьмой семестр, экзамен

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Б1.В.1.02 Тракторы и автомобили, Б1.О.27 Технология ремонта машин, Б1.В.1.08 Техническое обслуживание и диагностика машин, Б1.В.1.ДВ.01.01 Организация безопасной работы автотракторной техники.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:  
-лекции: 24 ч.

-практические занятия: 36 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

Тема 1 Введение. Производственные процессы операции, виды, характеристики

Взаимосвязь составляющих механизированного процесса и показателей его эффективности. Влияние продолжительности и качества выполнения технологических операций на урожайность сельскохозяйственных культур. Энергетическая оснащенность производственных процессов в растениеводстве. Показатели использования ресурсного потенциала, их сравнительный анализ с лучшими достижениями с-х предприятий, в т.ч. зарубежными.

Виды, назначение, последовательность выполнения производственных процессов. Энергетические средства растениеводства, системы машин, перспективы их развития, особенности реализации в условиях экономических изменений производственных отношений. Классификация МТА, их эксплуатационных свойств.

Тема 2 Эксплуатационно-технологические свойства с/х машин

Сопротивление сельскохозяйственных машин при использовании МТА.

Виды сопротивления машин при работе, методика их расчета и анализ. Закономерности изменения тягового сопротивления плуга. Энергетическая оценка сопротивления сельхозмашин. Показатели изменчивости сопротивления машин, их статистические характеристики, методики расчета и экспериментального определения. Факторы, влияющие на величину сопротивления машин, пути его снижения при их производстве и эксплуатации.

Тема 3 Эксплуатационные свойства машинно-тракторных агрегатов

Уравнение движения МТА, его тяговый баланс, составляющие тягового баланса, методика их расчета и определения на практике, взаимосвязь составляющих тягового баланса.

Уравнение баланса мощности МТА, закономерности изменения составляющих баланса мощности при использовании агрегатов в различных природно-производственных условиях. Баланс мощности агрегатов: тяговых, тягово-приводных, зерноуборочного комбайна, агрегатов с электроприводом.

Тяговые свойства МТА, их характеристики, закономерности изменения при использовании. Оценка тяговых, приводных свойств тракторов в составе МТА. Коэффициенты использования энергетических свойств МТА, коэффициенты полезного действия МТА, его составляющих. Методики перерасчета рабочей скорости и расхода топлива. Неустановившийся режим работы МТА.

#### **Тема 4 Комплектование машинно-тракторных агрегатов**

Методы и методики комплектования МТА, выбора режимов их работы.

Особенности расчета агрегатов технологического комплекса взаимосвязанных по ширине захвата. Расчет тяговых, тягово-приводных, приводных, навесных агрегатов.

#### **Тема 5 Кинематика агрегатов**

Кинематические характеристики рабочего участка и агрегата. Маневренность агрегата. Технология поворотов агрегата. Условный радиус и расчет длины поворотов. Виды и способы движения.

Классификация видов скорости, методика расчета. Выбор скорости движения агрегатов при выполнении технологических операций, маневрирование скоростями. Взаимосвязь рабочей скорости агрегатов с показателями качества выполнения операций, технико-экономическими и энергетическими свойствами МТА.

#### **Тема 6 Производительность машинно-тракторных агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе агрегатов**

Производительность агрегатов: классификация, методика расчета у различных технологических МТА. Баланс времени смены, методика расчета его составляющих. Коэффициенты использования времени смены, взаимосвязь их с режимами и условиями использования МТА. Условные единицы измерения количества работы МТА. Пути повышения производительности агрегатов: при производстве машин, при их эксплуатации.

Классификация эксплуатационных затрат. Затраты труда и пути их снижения. Эксплуатационные и приведенные затраты денежных средств, взаимосвязь их величины с параметрами, режимами использования МТА и природно-производственными условиями производства продукции растениеводства.

#### **Тема 7 Механизация производственных процессов. Технологии возделывания основных культур**

Основная и предпосевная обработка почвы. Посев и посадка основных культур. Уход за посевами. Уборка зерновых культур. Уборка картофеля, овощных культур. Механизация работ при заготовке кормов. Передовой опыт эффективного использования операционных технологий. Почвозащитные системы земледелия.

#### **Тема 8 Транспорт в сельскохозяйственном производстве**

Классификация грузов, транспортных средств. Показатели транспортных процессов, методики их расчета. Расчет производительности транспортных средств, звеньев, автопарка. Особенности проектирования транспортно-технологических процессов.

#### **Тема 9 Проектирование и анализ использования машинно-тракторного парка**

Общая характеристика методов расчета состава и планирования использования МТП. Определение рационального состава МТП методом построения графика машиноиспользования, нормативный метод планирования состава МТП. Экономико-математические методы оптимизации количества и состава МТП с-х предприятий, критерии оптимизации. Оперативное управление работой МТП. Анализ использования МТП по основным показателям эффективности.

### **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, устного опроса и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Экзамен в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех вопросов. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

- а) основная литература:
  - Михайлов А.С. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / А.С. Михайлов. – Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. – 134 с. – Текст: электронный. – URL: <https://e.lanbook.com/book/130820>. – Режим доступа: для авторизованных пользователей.
  - Поливаев О.И. Теория трактора и автомобиля: учебник / О.И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 232 с. – Текст: электронный. – URL: <https://e.lanbook.com/book/212306>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- б) дополнительная литература:
  - Высочкина Л.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка: Учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высш. учеб. заведений / Л.И. Высочкина, М.В. Данилов, В.Х. Малиев и др. – Ставрополь: Бюро новостей, 2013. – 74 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/515110>. – Режим доступа: для авторизованных пользователей.
  - Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / А. А. Зангиев, А.Н. Скороходов. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 464 с. – Текст: электронный. – URL: <https://e.lanbook.com/book/292040>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - Круглик В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 260 с.: ил. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1945427>. – Режим доступа: по подписке.
  - Патрин А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка: курс лекций / А.В. Патрин; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т. – Новосибирск: Золотой колос, 2014. – 118 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/516349>. – Режим доступа: для авторизованных пользователей.
- в) ресурсы сети Интернет:
  - Официальный сайт Минсельхоза России. <https://mcx.gov.ru>
  - Официальный сайт Россельхознадзора. <https://fsvps.gov.ru/>
  - Официальный сайт агропромышленного портала Рынок АПК <https://rynok-apk.ru/>

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система.  
<http://www.consultant.ru>

### **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);  
– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –  
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –  
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>  
– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>  
– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>  
– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>  
– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных:

– АгроБаза – база данных о сельхозтехнике и сельхозоборудовании.  
<https://www.agrobase.ru/>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования.	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 115 Оборудование: Графическая станция, процессор Intel i5, 16Гб оперативной памяти, монитор 24 дюйма Демонстрационный экран Мультимедиа-проектор Учебная мебель: рабочие места по количеству обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул); аудиторная доска	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр.7 (29 по паспорту БТИ) Площадь 40,9 м <sup>2</sup>
Учебная аудитория для самостоятельной работы Аудитория № 28 Оборудование: Рабочие станции, процессор Intel Core i5, 8Гб оперативной памяти, 23-дюймовый монитор ViewSonic, Интерактивная панель Prestigio, рабочие места по количеству обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул)	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36 (56 по паспорту БТИ) Площадь 37 м <sup>2</sup>

## **15. Информация о разработчиках**

Семенов Сергей Юрьевич, к.б.н., каф. сельскохозяйственной биологии БИ НИ ТГУ,  
доцент