федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра стандартизации, метрологии и технического сервиса

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

ТРИБОТЕХНОЛОГИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ СЕРВИСЕ

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Технический сервис в АПК

Квалификация – бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является приобретение знания в области трибологии (трения, износа и смазки), развитие навыков расчета, конструирования, испытания и эксплуатации узлов трения разного класса и назначения, а также создание комплекса организационных и технических мер, направленных на обеспечение экологической безопасности, минимизация негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности в промышленности на окружающую среду.

Задачи дисциплины:

- 1. На основе современных представлений механики ознакомление с процессом трения, который вызван взаимодействием сопряженных поверхностей твердых тел при относительном перемещении;
- 2. Получение необходимых сведений о триботехнических материалах (конструкционных и смазочных) и рациональных технологиях получения износостойких, антифрикционных и фрикционных покрытий и модифицированных поверхностных слоев на различных элементах узлов трения;
- 3. Изучение основных методов расчета сил, моментов и величин коэффициентов трения, а также методов оценки интенсивности изнашивания твердых тел при различных видах трения;
- 4. Ознакомление с основными методиками триботехнических испытаний и методами моделирования триботехнических процессов.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», соответствует следующему профессиональному стандарту: ПС «Специалист в области механизации сельского хозяйства» утв. приказом от 21 мая 2014 г. N 340н, рег. номер 110

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Триботехнология в техническом сервисе» представляет собой дисциплину входящую в часть, формируемую участниками образовательных отношений. (Б1.В.04).

Для освоения дисциплины «Триботехнология в техническом сервисе» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: Материаловедение и технология конструкционных материалов; Тракторы и автомобили; Сельскохозяйственные машины; Детали машин и основы конструирования; Технология машиностроения.

Освоение дисциплины «Триботехнология в техническом сервисе» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: Диагностика и техническое обслуживание машин; Надежность технических систем, Нанотехнологии в техническом сервисе, Технология ремонта машин и выполнения работ для ГИА.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»:

Трудовая функция - Планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники (В/01.6)

Трудовые действия:

- Определение потребности организации в сельскохозяйственной технике на перспективу
- Расчет годового числа технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники в организации

- Расчет суммарной трудоемкости работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- Распределение технических обслуживании и ремонтов сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения
- Составление годового плана-графика по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- Расчет числа и состава специализированных звеньев по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- Разработка стратегии организации и перспективных планов ее технического развития

Трудовая функция - Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники (B/02.6)

Трудовые действия:

- Приемка новой и отремонтированной сельскохозяйственной техники с оформлением соответствующих документов
- Назначение ответственного лица и закрепление за ним сельскохозяйственной техники
- Выдача производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, и контроль их выполнения
- Учет сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов
- Анализ причин и продолжительности простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием
- Подготовка отчетных, производственных документов, указаний, проектов приказов, распоряжений, договоров по вопросам, связанным с организацией эксплуатации
- Проведение инструктажа по охране труда
- Контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, разработка и реализация мероприятий по предупреждению производственного травматизма
- Рассмотрение и подготовка предложений по списанию сельскохозяйственной техники, оформление и согласование соответствующих документов
- Подбор сторонних организаций и оформление с ними договоров для материально-технического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Трудовая функция - Организация работы по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники (В/03.6)

Трудовые действия:

- Анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
- Рассмотрение предложений персонала по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники и подготовка заключений по ним
- Изучение передового опыта по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
- Разработка предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники и оценка рисков от их внедрения
- Предоставление на рассмотрение руководству предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники

- Внесение корректив в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации
- Выдача производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, и контроль их выполнения

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных и профессиональных компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПК-1 Способен обосновывать надежность сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости;

ПК-2 - Способен использовать современные методы восстановления изношенных деталей машин

| Код и наиме- | Код и наиме- | Крите | рии оценивания | результатов обуч | пения |
|--|---|---|---|--|---|
| нование уни- | нование ин- | 1 | | . , | |
| версальной | дикатора до- | | | | |
| компетенции | стижения универсаль- ных компе- тенций | низкий (допороговый, компетенция не сформирована) | пороговый | базовый | продвинутый |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | посо- деств- дачу, выделяя ее базовые составляющии, щие, осущест декомпозицию задачи тавлен- на под- реше- завлен- на под- декомпози- декомпо | Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую | Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необхолимую | Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необхолимую | Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую |
| | для решения поставленной задачи. | для решения поставленной задачи. | необходимую для решения поставленной задачи. | для решения поставленной | для решения поставленной задачи. |
| | ИД-3ук-1 рас- сматривает возможные варианты ре- шения зада- чи, оценивая их достоин- ства и недо- статки. | Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки. | Слабо рас- сматривает возможные варианты ре- шения задачи, чтобы оце- нить их до- стоинства и недостатки. | Достаточно быстро рас- сматривает возможные варианты ре- шения задачи, четко оцени- вая их досто- инства и не- достатки. | Успешно рас- сматривает возможные варианты ре- шения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. |

| | ИД-4 _{УК-1} гра-мотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5 _{УК-1} определяет и оценивает последствия возможных решений за- | Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи. | Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений за- | Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений за- | Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений за- | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| ПК-1 Способен обосновывать надежность сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости | дачи ИД-1 _{ПК1} рас- считывает показатели безотказно- сти, долго- вечности, ре- монтопри- годности и сохраняемо- сти для обос- нования надежности сельскохо- зяйственных машин и обо- рудования | Не может рас- считывать по- казатели безот- казности, дол- говечности, ремонтопри- годности и со- храняемости для обоснова- ния надежно- сти сельскохо- зяйственных машин и обо- рудования | дачи. Частично может рассчитывать режимы работы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | успешно, но не систематически может рассчитывать режимы работы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Дачи. Полностью успешно может рассчитывать режимы работы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | |
| | ИД-2ПК-1 использует IT-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемо- | Не может использовать IT- системы при расчёте и обосновании пока- зателей безот- казности, дол- говечности, ремонтопри- годности и со- храняемости сельскохозяй- | Частично может использовать IT-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригодности и со- | Успешно, но не систематически может использовать IT-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригод- | Полностью успешно мо- жет использовать IT- системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригод- | |

| | сти сельско- хозяйствен- ных машин и оборудования | ственных ма- шин и обору- дования | храняемости сельскохозяй- ственных ма- шин и обору- дования | ности и со- храняемости сельскохозяй- ственных ма- шин и обору- дования | ности и со- храняемости сельскохозяй- ственных ма- шин и обору- дования |
|---|--|---|---|--|---|
| ПК-2 Способен использовать современные методы восстановления изношенных деталей машин | ИД-1 _{ПК2} использует современные методы востановления изношенных деталей машин | Частично и очень поверхностно использует современные методы восстановления изношенных деталей машин | Использует современные методы восстановления изношенных деталей машин с применением справочной литературы | Самостоя- тельно ис- пользует со- временные методы вос- становления изношенных деталей ма- шин | Использует современные методы восстановления изношенных деталей машин и дает экспертную оценку полученных результатов |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- методы исследований рабочих и технологических процессов машин;
- систему методов и способов обоснования надежности сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности сохраняемости при применении триботехнологий;
- систему методов и способов восстановления изношенных деталей машин при применении триботехнологий;

уметь:

- проводить испытания рабочих и технологических процессов машин;
- осуществлять обоснование надежности сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности сохраняемости при применении триботехнологий и давать экспертную оценку полученных результатов;
- использовать современные методы восстановления изношенных деталей машин при применении триботехнологий и давать экспертную оценку полученных результатов;
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- обосновывать надежность сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости;
 - использовать современные методы восстановления изношенных деталей машин владеть:
- готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин при применении триботехнологий
- способностью обосновывать надежность сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости при применении триботехнологий;
- готовностью использовать современные методы восстановления изношенных деталей машин при применении триботехнологий.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

| No | Темы, разделы дисциплины | Компетенции |
|----|--------------------------|-------------|
|----|--------------------------|-------------|

| | | yK-1 | ПК-1 | ПК-2 | Общее ко- личество компетенций |
|------|--|------|------|------|--------------------------------------|
| Разд | Раздел 1 Основы трибологии | | | | |
| 1.1 | Введение в трибологию | + | + | + | 3 |
| Разд | Раздел 2 Триботехника | | | | |
| 2.1 | Характерные узлы трения транспортных машин | + | + | + | 3 |
| 2.2 | Конструкционные материалы узлов трения | + | + | + | 3 |
| 2.3 | Смазывание и смазочные материалы | + | + | + | 3 |
| | Технологические методы обеспечения высокой износо- | | | | |
| 2.4 | стойкости узлов трения. Обеспечение надежности уз- | + | + | + | 3 |
| | лов трения транспортных машин в эксплуатации | | | | |

4 Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 акад. часа.

4.1 Объем лисшиплины и вилы учебной работы

| 4.1 Объем дисциплины и ви | іды у ісопон рабо | I DI |
|--|-------------------|---------------|
| | Количеств | о ак. часов |
| Виды занятий | очная форма обу- | заочная форма |
| онды занятии | чения | обучения |
| | 6 семестр | 4 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72 | 72 |
| Контактная работа с обучающимися, в т.ч. | 28 | 16 |
| Аудиторные занятия, из них: | 28 | 16 |
| лекции | 14 | 6 |
| практические занятия | 14 | 10 |
| Самостоятельная работа | 44 | 52 |
| проработка учебного материала по дисци- | | |
| плине (конспектов лекций, учебников, мате- | 16 | 28 |
| риалов сетевых ресурсов) | | |
| выполнение индивидуальных заданий | 16 | 12 |
| подготовка к тестированию | 12 | 12 |
| Контроль | - | 4 |
| Вид итогового контроля | зачет | зачет |

4.2. Лекции

| | | Объем в ап | к. часах | |
|------|---------------------------------------|------------|----------|---------------------|
| No | Раздел дисциплины (модуля), темы лек- | очная | заочная | Формируемые |
| 110 | ций | форма | форма | компетенции |
| | | обучения | обучения | |
| Разд | дел 1 Основы трибологии | | | |
| 1.1 | Введение в трибологию | 2 | 2 | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| Разд | цел 2 Триботехника | | | |
| 2.1 | Характерные узлы трения транспортных | 4 | 2. | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| 2.1 | машин | 4 | 2 | J K-1, 11K-1, 11K-2 |
| 2.2 | Конструкционные материалы узлов тре- | 2 | _ | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| 2.2 | ния | 2 | 1 | J K-1, 11K-1, 11K-2 |
| 2.3 | Смазывание и смазочные материалы | 2 | ı | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| 2.4 | Технологические методы обеспечения | 2 | | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| 2.4 | высокой износостойкости узлов трения. | 2 | ı | УК-1, ПК-1, ПК-2 |
| 2.5 | Обеспечение надежности узлов трения | 2 | 2 | УК-1; ПК-1; ПК-2 |

| транспортных машин в эксплуатации | | | |
|-----------------------------------|----|---|--|
| Итого | 14 | 6 | |

4.3 Практические занятия

| | IIpakiii ieekiie s | | | |
|--------|---|----------|----------|---------------------|
| | | Объем в | ак.часах | |
| | | очная | заочная | Формируемые |
| | Наименование занятия | форма | форма | компетенции |
| | | обучения | обучения | |
| Раздел | 1 1 Основы трибологии | | | |
| | Обобщенные сведения о фазовом и струк- | | | УК-1; ПК-1; |
| 2.1 | турном состоянии сталей. Структурные | 1 | 2 | ПК-2 |
| | классы сталей | | | 11K-2 |
| 2.2 | Коэффициент трения. его физический | 1 | 2 | УК-1; ПК-1; |
| 2.2 | смысл и определение | 1 | 2 | ПК-2 |
| Раздел | 2 Триботехника | | | |
| 2.3 | Принципиальные схемы и технические ха- | 2 | 2 | УК-1; ПК-1; |
| 2.3 | рактеристики типовых машин трения | 2 | 2 | ПК-2 |
| 2.4 | Изучение изнашивания трущихся поверх- | 1 | 2 | УК-1; ПК-1; |
| 2.4 | ностей деталей и методов его оценки | 1 | 2 | ПК-2 |
| 2.5 | Изучение температурных измерений в со- | 1 | | УК-1; ПК-1; |
| 2.3 | пряжении трущейся пары | 1 | _ | ПК-2 |
| 2.6 | Изучение поверхности изнашивания и | 2 | | УК-1; ПК-1; |
| 2.0 | оценка механизма разрушения | 2 | - | ПК-2 |
| 2.7 | Оценка триботехнических свойств смазоч- | 2 | | УК-1; ПК-1; |
| 2.7 | ных материалов | 2 | - | ПК-2 |
| | Получение статистической зависимости ви- | | | УК-1; ПК-1; |
| 2.8 | да «износостойкость – свойство» по выбор- | 2 | 1 | УК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | ке экспериментальных данных | | | 11K-Z |
| 2.9 | Расчет опоры сухого и граничного трения | 2 | 1 | УК-1; ПК-1; |
| ۷.۶ | на ресурс | | 1 | ПК-2 |
| | Итого | 14 | 10 | |

4.4 Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

| 4.5 Camocioniciblian padora doy lalomaxen | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | Объем в ак. часах | | | | | | |
| Раздел дисци- плины | Вид самостоятельной работы | очная фор- ма обучения | заочная форма обу- чения | | | | | |
| Раздел 1 Основы | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 8 | 6 | | | | | |
| трибологии | Выполнение индивидуальных заданий | 8 | 2 | | | | | |
| | Подготовка к тестированию | 6 | 2 | | | | | |
| Раздел 2 Трибо- | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 8 | 22 | | | | | |
| техника | Выполнение индивидуальных заданий | 8 | 10 | | | | | |
| | Подготовка к тестированию | 6 | 10 | | | | | |

| Итого | 11 | 52 |
|----------|----|----|
| 1 111010 | 44 | 32 |

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Кузнецов П.Н. Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлению бакалавриата (Утв. протоколом заседания учебно–методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.).
- 2. Кузнецов П.Н. Методические указания по выполнению контрольной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» дисциплины «Триботехнология в техническом сервисе» (утверждено протоколом заседания учебно–методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.).
- 3. Кузнецов П.Н. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Триботехнология в техническом сервисе» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». (утверждено протоколом заседания учебно–методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.).

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Выбор вопросов для написания контрольной работы по дисциплине «Триботехнология в техническом сервисе», для обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинжене-

рия», заочной формы обучения.

| Номер зачетной | | последняя цифра зачетной книжки | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| книжк | И | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| | | 9 | 55 | 39 | 33 | 70 | 28 | 44 | 6 | 75 | 10 |
| | 1 | 4 | 36 | 35 | 7 | 49 | 52 | 61 | 68 | 57 | 11 |
| | 1 | 11 | 2 | 37 | 27 | 35 | 79 | 31 | 34 | 40 | 34 |
| | | 54 | 42 | 69 | 67 | 27 | 33 | 11 | 29 | 23 | 39 |
| | | 48 | 46 | 15 | 49 | 21 | 56 | 64 | 51 | 26 | 70 |
| | 2 | 42 | 52 | 2 | 72 | 23 | 5 | 55 | 60 | 21 | 51 |
| ККИ | 2 | 24 | 19 | 29 | 40 | 21 | 24 | 47 | 56 | 54 | 52 |
| предпоследняя цифра зачетной книжки | | 72 | 60 | 61 | 50 | 47 | 53 | 57 | 10 | 48 | 42 |
| й к | | 7 | 41 | 39 | 49 | 5 | 45 | 51 | 62 | 78 | 59 |
| тнс | 3 | 13 | 23 | 29 | 59 | 78 | 57 | 26 | 68 | 78 | 30 |
| заче | | 65 | 33 | 45 | 75 | 47 | 6 | 21 | 48 | 35 | 63 |
| pa 3 | | 40 | 14 | 29 | 62 | 36 | 79 | 33 | 77 | 36 | 58 |
| фит | 4 | 20 | 47 | 45 | 49 | 57 | 60 | 20 | 43 | 66 | 38 |
| 1 КК | | 64 | 44 | 56 | 72 | 41 | 58 | 5 | 66 | 21 | 27 |
| ніга | | 3 | 36 | 35 | 10 | 36 | 35 | 54 | 63 | 76 | 19 |
| ЭСЛ | | 33 | 11 | 20 | 27 | 77 | 6 | 9 | 33 | 73 | 31 |
| ППС | | 20 | 61 | 18 | 49 | 63 | 38 | 58 | 30 | 67 | 41 |
| эdш | 5 | 32 | 9 | 27 | 8 | 24 | 77 | 38 | 33 | 8 | 64 |
| | 3 | 56 | 18 | 6 | 46 | 68 | 25 | 28 | 19 | 18 | 68 |
| | | 79 | 14 | 66 | 6 | 23 | 36 | 11 | 76 | 28 | 13 |
| | | 15 | 73 | 48 | 31 | 36 | 6 | 52 | 50 | 6 | 4 |
| | 6 | 20 | 4 | 76 | 6 | 63 | 29 | 75 | 15 | 24 | 4 |
| | U | 55 | 65 | 5 | 10 | 60 | 2 | 38 | 25 | 33 | 13 |
| | | 14 | 8 | 71 | 12 | 30 | 24 | 50 | 74 | 33 | 6 |

| 1 | | 16 | 62 | 55 | 14 | 59 | 22 | 24 | 55 | 32 | 27 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 64 | 66 | 44 | 51 | 63 | 13 | 20 | 4 | 67 | 41 |
| | 7 | 16 | 57 | 41 | 25 | 54 | 11 | 54 | 55 | 32 | 17 |
| | | 73 | 3 | 60 | 77 | 62 | 48 | 67 | 25 | 15 | 21 |
| | | 45 | 4 | 46 | 66 | 51 | 20 | 50 | 72 | 29 | 6 |
| | | 4 | 53 | 76 | 58 | 16 | 16 | 26 | 43 | 33 | 73 |
| | 8 | 77 | 32 | 36 | 51 | 29 | 66 | 21 | 24 | 79 | 33 |
| | | 24 | 66 | 77 | 31 | 28 | 60 | 43 | 51 | 44 | 56 |
| | | 64 | 28 | 23 | 65 | 25 | 3 | 72 | 20 | 13 | 20 |
| | 0 | 40 | 28 | 42 | 22 | 75 | 54 | 44 | 22 | 55 | 18 |
| | 9 | 30 | 79 | 14 | 18 | 50 | 40 | 22 | 44 | 15 | 46 |
| | | 63 | 60 | 26 | 16 | 35 | 52 | 54 | 34 | 10 | 3 |
| | 0 | 79 | 3 | 11 | 11 | 70 | 61 | 27 | 46 | 57 | 2 |
| | | 23 | 28 | 70 | 58 | 35 | 29 | 38 | 76 | 29 | 20 |
| | | 11 | 19 | 72 | 36 | 59 | 37 | 7 | 68 | 32 | 77 |
| | | 42 | 61 | 8 | 34 | 72 | 56 | 41 | 16 | 30 | 10 |

- 1. Трение и износ основные причины выхода из строя машин.
- 2. Методика и средства триботехнических испытаний.
- 3. Сроки службы трущихся деталей машин.
- 4. Перспективные направления в триботехнике.
- 5. Общие сведения о поверхности деталей и ее геометрии.
- 6. Поясните, что такое остаточные напряжения.
- 7. Структурные и фазовые превращения при трении.
- 8. Строение поверхностных слоёв твёрдых тел.
- 9. Какие дефекты кристаллической решетки Вы знаете?
- 10. Схема пластической деформации по дислокационному механизму.
- 11. Трение без смазочного материала.
- 12. Трение при граничной смазке.
- 13. Режим трения при жидкостной смазке.
- 14. Трение при полужидкостной смазке.
- 15. Преимущество смазочных масел перед твердыми смазочными материалами.
- 16. Трение качения. Чем объясняется сопротивление качению?
- 17. Дайте определение понятию «пара трения».
- 18. Семь групп пар трения. Охарактеризуйте каждую.
- 19. Что такое «поверхностная энергия»?
- 20. Какое явление называют адсорбцией. Виды адсорбции.
- 21. Адсорбционный эффект понижения прочности (эффект Ребиндера).
- 22. Особенности эффекта Ребиндера.
- 23. Процесс взаимного контактирования деталей при трении.
- 24. Взаимное внедрение поверхностей при трении.
- 25. Дайте определение понятиям: «пара трения», «узел трения», «износ», «интенсивность изнашивания», «скорость изнашивания», «износостойкость», «предельный износ»?
- 26. В чём выражается механическое взаимодействие поверхностей при трении? Молекулярное?
- 27. Влияние повышения температуры на поверхности деталей при трении.
- 28. Элементарные виды разрушения поверхностей трения.
- 29. Классификация видов изнашивания деталей пар трения.

- 30. Сущность водородного изнашивания и его механизм.
- 31. Этапы водородного изнашивания.
- 32. Туннельный эффект при трении.
- 33. Средства борьбы с водородным изнашиванием.
- 34. Отличия водородного изнашивания от водородного охрупчивания.
- 35. Защита деталей от водородного изнашивания.
- 36. Сущность процесса абразивного изнашивания.
- 37. Сущность процесса ударно-абразивного изнашивания.
- 38. Влияние влажности и агрессивности среды на абразивное изнашивание.
- 39. Влияние мелких абразивных частиц на износ
- 40. Когда происходит окислительное изнашивание?
- 41. В чём заключается изнашивание вследствие деформации?
- 42. В чём заключается изнашивание вследствие диспергирования?
- 43. В чём заключается изнашивание вследствие выкрашивания?
- 44. Что такое «коррозия», виды коррозии. Пассивирование.
- 45. Дайте определение понятию «кавитация». Виды кавитации.
- 46. Что такое «эрозия»? Эрозионное изнашивание.
- 47. Сущность процесса схватывания поверхностей при трении. Изнашивание при схватывании.
- 48. Объясните процесс соединения деталей вследствие роста окислов в зазоре.
- 49. Механизм изнашивания при фреттинг-коррозии.
- 50. Трещинообразование на поверхностях трения.
- 51. Выкрашивание. Условия начального и прогрессирующего выкрашивания.
- 52. Что такое отслаивание? Причины отслаивания материала при трении.
- 53. Избирательный перенос при трении. Безызносность. Механизм образования сервовитной пленки.
- 54. Многофакторная защита при трении от износа на примере ИП.
- 55. Дайте определение понятиям «адгезия» и «схватывание» поверхностей.
- 56. Сущность процесса ФАБО.
- 57. Приспособления для ФАБО.
- 58. Использование ФАБО с целью повышения ресурса машин.
- 59. Эффективность технологического процесса ФАБО.
- 60. Опыт применения ФАБО.
- 61. Назовите основные причины отклонений от номинального профиля реальных поверхностей твёрдых тел.
- 62. Какие виды отклонений от правильной геометрической формы поверхности вы знаете?
- 63. Перечислите основные параметры шероховатости.
- 64. Для чего строится кривая опорной поверхности?
- 65. Как строится кривая опорной поверхности?
- 66. Каков принцип действия профилограф-профилометра?
- 67. В чём заключаются недостатки и преимущества щупового метода измерения профиля?
- 68. Поясните смысл молекулярно-механической природы трения.
- 69. Дайте определение понятиям «адгезия» и «схватывание» поверхностей.
- 70. Какие составляющие определяет величину коэффициента трения скольжения?
- 71. Как определяется коэффициент трения скольжения экспериментальным путём?
- 72. Как влияет контактное давление на величину коэффициента трения скольжения?
- 73. В чем отличие износа от изнашивания?
- 74. Как определяется интенсивность линейного изнашивания?
- 75. В каких пределах изменяется интенсивность линейного изнашивания?
- 76. От каких факторов зависит интенсивность линейного изнашивания?

- 77. Как влияет интенсивность износа на долговечность?
- 78. Особенности конструкции машины трения.
- 79. Принцип действия машины трения.
- 80. Технологические способы повышения износостойкости деталей.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Основы трибологии

Тема 1 Введение в трибологию

Проблемы трибологии. Триада трения Крагельского, регламентирующая процессы физико-химической механики, протекающие в областях контактного взаимодействия при трении и изнашивании. Силовые факторы; тепловые и температурные процессы; изменение структуры и разрушение областей взаимодействия твердых тел; влияние этих процессов на работоспособность узлов трения машин и их роль в технологических процессах. Исторические сведения о становлении и развитии трибологии. Основные отечественные и зарубежные научные трибологические школы. Основные направления исследований в области трибологии и триботехники.

Раздел 2 Триботехника

Тема 2 Характерные узлы трения транспортных машин

Основные узлы трения и изнашивание в двигателях внутреннего сгорания. Агрегаты шасси, трансмиссии и рулевого управления. Шины и проблемы движения колесных машин.

Тема 3 Конструкционные материалы узлов трения

Металлические антифрикционные материалы. Антифрикционные материалы, получаемые из порошков и пластмасс. Фрикционные материалы. Полимерные материалы. Материалы на основе полимидов. Материалы на основе поликарбоната. Материалы на основе полиэтилена. Материалы на основе полиарилатов. Материалы на основе эпоксидных смол. Материалы на основе фенолформальдегидных полимеров ($\Phi\Phi\Pi$).

Тема 4 Смазывание и смазочные материалы

Назначение смазочных материалов .Смазочные масла, их физико-механические свойства и методики оценки характеристик. Состав масел и механизм смазочного действия. Роль функциональных присадок к смазочным маслам. Опыт разработки и применения ресурсоповышающих фторсодержащих присадок к смазочным материалам. Характеристика карбонофторидов. Требования к смазочным системам транспортных машин

Тема 5 Технологические методы обеспечения высокой износостойкости узлов трения. Обеспечение надежности узлов трения транспортных машин в эксплуатации

Химико-термическая обработка (XTO). Поверхностная закалка. Электрохимические покрытия. Химическая обработка. Механотермическое формирование износостойких покрытий. Наплавка износостойких слоев. Напыление покрытий из порошковых материалов. Ионно-плазменные методы. Плакирование. Система обеспечения надежности. Силовые платформенные стенды. Методы и средства диагностирования рулевого управления и элементов передней подвески.

5. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины используется образовательная технология, состоящая из следующих элементов: планируемых результатов, методов преподавания, разработанных заданий для достижения целей обучения, материалов и средств диагностики текущего и контрольного состояния обучаемых.

Методы преподавания дисциплины:

- лекции;
- 2) практические работы;
- 3) консультации преподавателя;
- 4) самостоятельная работа обучающихся.

Лекции и практические занятия проводятся с применением мультимедийных технологий. Лекционный материал представлен в виде слайдов, демонстрационных роликов. Главная задача лекций — развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы.

Закрепления полученных навыков происходит при выполнении самостоятельных работ в конце практических занятий.

Полученные знания и умения могут потребоваться выпускнику при выполнении проектных, производственно-технологических и научных работ.

6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Триботехнология в техническом сервисе»

| | | cann icckom cepbnec// | 1 | |
|-------------|--|-----------------------|--------------------|------|
| № | VOLUME HUNNING TO THE TOTAL VOLUME HONOR HUN | | Оценочное средство | |
| <u>Π</u> /Π | Контролируемые разделы | Код контролируемой | | кол- |
| 11/11 | (темы) дисциплины | компетенции | наименование | во |
| 1 | Раздел 1 Основы трибологии | 1 | | |
| | _ | | Тестовые задания | 20 |
| 1.1 | Введение в трибологию | УК-1; ПК-1; ПК-2 | Темы рефератов | 5 |
| | - | | Вопросы для зачёта | 5 |
| 2 | Раздел 2 Триботехника | | | |
| | Vanavenanyyya yayyy en ayyya | | Тестовые задания | 20 |
| 2.1 | Характерные узлы трения | УК-1; ПК-1; ПК-2 | Темы рефератов | 5 |
| | транспортных машин | | Вопросы для зачёта | 5 |
| | Конструкционные матери- | | Тестовые задания | 15 |
| 2.2 | | УК-1; ПК-1; ПК-2 | Темы рефератов | 5 |
| | алы узлов трения | | Вопросы для зачёта | 5 |
| | Смазывание и смазочные | | Тестовые задания | 20 |
| 2.3 | | УК-1; ПК-1; ПК-2 | Темы рефератов | 5 |
| | материалы | | Вопросы для зачёта | 5 |
| | Технологические методы | | Тестовые задания | 12 |
| 2.4 | обеспечения высокой из- | УК-1; ПК-1; ПК-2 | Темы рефератов | 5 |
| 2.4 | носостойкости узлов тре- | 3 K-1, 11K-1, 11K-2 | Вопросы для зачёта | 5 |
| | ния. | | Бопросы для зачета | 3 |
| | Обеспечение надежности | | Тестовые задания | 13 |
| 2.5 | узлов трения транспорт- | УК-1; ПК-1; ПК-2 | Темы рефератов | 5 |
| | ных машин в эксплуатации | | Вопросы для зачёта | 5 |

Форма контроля — текущий контроль, рейтинговое тестирование, модуль №1 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), модуль №2 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), зачет (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов

6.2 Перечень вопросов для зачета

Раздел 1 Основы трибологии

Тема 1 Введение в трибологию (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1. Что такое «трибология», «триботехника», «триботехнология»?
- 2. Какие проблемы трибологии существуют сегодня?
- 3. Какие силовые факторы влияют на процессы изменения структуры и разрушения областей взаимодействия твердых тел?
- 4. Как влияют процессы изменения структуры и разрушения областей взаимодействия твердых тел на работоспособность узлов трения машин?

5. Какие основные направления исследований в области трибологии и триботехники существуют сегодня?

Раздел 2 Триботехника

- Тема 2 Характерные узлы трения транспортных машин (УК-1; ПК-1; ПК-2)
- 6. Перечислите основные причины выхода из строя машин.
- 7. По какой методике проводятся триботехнические испытания?
- 8. Какие средства используют при проведении триботехнических испытаний?
- 9. Сколько составляет срок службы трущихся деталей машин в настоящее время? Приведите примеры.
- 10. Перечислите основные узлы трения и изнашивания в двигателях внутреннего сгорания, агрегатов шасси, трансмиссии и рулевого управления.
 - Тема 3 Конструкционные материалы узлов трения (УК-1; ПК-1; ПК-2)
- 11. Какие металлические антифрикционные материалы существуют в настоящее время?
- 12. Какие антифрикционные материалы, получают из порошков и пластмасс?
- 13. Какие фрикционные материалы известны в настоящее время?
- 14. Какие полимерные материалы известны в настоящее время?
- 15. Какие материалы применяются для изготовления деталей узлов трения как в чистом виде, так и в виде композиционных материалов, наполненных фторопластом, графитом, дисульфидом молибдена и другими твердыми смазочными материалами?
 - Тема 4 Смазывание и смазочные материалы (УК-1; ПК-1; ПК-2)
- 16. Что такое смазка и что относится к смазочным материалам?
- 17. Каким требованиям должны удовлетворять смазочные материалы и системы смаз- κu^{9}
- 18. Дайте классификацию смазочных материалов по агрегатному состоянию.
- 19. Какие масла предназначены для смазывания зубчатых, цепных и других видов передач?
- 20. Какое преимущество смазочных масел перед твердыми смазочными материалами? Тема 5 Технологические методы обеспечения высокой износостойкости узлов трения. (УК-1; ПК-1; ПК-2)
 - 21. Что представляет собой метод химико-термической обработки (ХТО)?
 - 22. Что представляет собой метод поверхностной закалки?
 - 23. Что представляет собой метод электрохимических покрытий и химической обработки?
 - 24. Что представляет собой метод
 - 25. Что представляет собой метод механотермического формирования износостойких покрытий
- Тема 5 Обеспечение надежности узлов трения транспортных машин в эксплуатации (УК-1; ПК-1; ПК-2)
 - 26. Что представляет собой система обеспечения надёжности при эксплуатации транспортных машин?
 - 27. Как влияет обкатка узлов и агрегатов на износостойкость поверхностей?
 - 28. Какие существуют методы и средства проведения обкатки узлов и агрегатов транспортных средств?
 - 29. Как называется устранение отказов и неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации или выявленных в процессе ТО, способствующее выполнению установленных норм пробега автомобиля до капитального ремонта?
 - 30. Перечислите методы и средства диагностирования рулевого управления и элементов передней подвески транспортных средств.

6.3 Шкала оценочных средств

| V | | |
|-----------------|---|-----------------------------------|
| Уровни сформи- | TC. | Оценочные средства |
| рованности ком- | Критерии оценивания | (кол-во баллов) |
| петенций | 0 | , |
| Продвинутый | Отлично анализирует задачу, выделяя ее | тестовые задания |
| (75-100 баллов) | базовые составляющие, отлично осуществ- | (32-40 баллов); |
| «зачтено» | ляет декомпозицию задачи | реферат |
| | Успешно находит и критически анализи- | (5-10 баллов); |
| | рует информацию, необходимую для реше- | вопросы к зачёту |
| | ния поставленной задачи. | (38-50 баллов) |
| | Успешно рассматривает возможные ва- | |
| | рианты решения задачи, оценивая их досто- | |
| | инства и недостатки. | |
| | Очень грамотно, логично, аргументиро- | |
| | вано формирует собственные суждения и | |
| | оценки. | |
| | Быстро отличает факты от мнений, ин- | |
| | терпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях | |
| | других участников | |
| | Успешно определяет и оценивает по- | |
| | следствия возможных решений задачи. | |
| | Полностью успешно может рассчитывать | |
| | режимы работы оборудования для хранения | |
| | и переработки сельскохозяйственной про- | |
| | дукции | |
| | Использует современные методы восста- | |
| | новления изношенных деталей машин и да- | |
| | ет экспертную оценку полученных резуль- | |
| F (50.74 | Tatob | |
| Базовый (50-74 | Хорошо анализирует задачу, выделяя ее | тестовые задания |
| балла) | базовые составляющие, хорошо осуществ- | (22-32 баллов); |
| «зачтено» | ляет декомпозицию задачи | реферат |
| | Достаточно быстро находит и критиче- | (3-6 баллов); вопросы к зачёту |
| | ски анализирует информацию, необходи- | (25-36 баллов) |
| | мую для решения поставленной задачи. Достаточно быстро рассматривает воз- | (23-30 0aminos) |
| | можные варианты решения задачи, четко | |
| | оценивая их достоинства и недостатки. | |
| | Достаточно грамотно, логично, аргумен- | |
| | тировано формирует собственные суждения | |
| | и оценки. Хорошо отличает факты от мне- | |
| | ний, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуж- | |
| | дениях других участников деятельности | |
| | Хорошо определяет и оценивает послед- | |
| | ствия возможных решений задачи. | |
| | Успешно, но не систематически может | |
| | рассчитывать режимы работы оборудования | |
| | для хранения и переработки сельскохозяй- | |
| | ственной продукции | |
| | Самостоятельно использует современные | |
| | методы восстановления изношенных дета- | |
| | лей машин | |
| Пороговый | Слабо анализирует задачу, выделяя ее | тестовые задания |

| (25.40.5 | | (15.20.5 |
|------------------|---|-------------------------|
| (35-49 баллов) – | базовые составляющие, слабо осуществляет | (15-20 баллов); |
| «зачтено» | декомпозицию задачи | реферат |
| | Не достаточно четко находит и критиче- | (2-6 баллов); |
| | ски анализирует информацию, необходи- | вопросы к зачету |
| | мую для решения поставленной задачи. | (18-23 баллов) |
| | Слабо рассматривает возможные вариан- | |
| | ты решения задачи, чтобы оценить их до- | |
| | стоинства и недостатки. | |
| | Не достаточно грамотно, логично, аргу- | |
| | ментировано формирует собственные суж- | |
| | дения и оценки. Слабо отличает факты от | |
| | мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рас- | |
| | суждениях других участников деятельности | |
| | Слабо определяет и оценивает послед- | |
| | ствия возможных решений задачи. | |
| | Частично может рассчитывать режимы | |
| | работы оборудования для хранения и пере- | |
| | работки сельскохозяйственной продукции | |
| | Использует современные методы восста- | |
| | новления изношенных деталей машин с | |
| | применением справочной литературы | |
| Низкий (допоро- | Не может анализировать задачу, выделяя | тестовые задания |
| говый) (компе- | ее базовые составляющие, не осуществляет | (0-14 баллов); |
| тенция не сфор- | | |
| 1 1 | декомпозицию задачи | реферат (0-5баллов); |
| мирована) (менее | Не может находить и критически анали- | |
| 0-34 баллов) «не | зировать информацию, необходимую для | вопросы к зачету |
| зачтено» | решения поставленной задачи. | (0-15 баллов) |
| | Не может рассмотреть возможные вари- | |
| | анты решения задачи и оценить их достоин- | |
| | ства и недостатки. | |
| | Не может грамотно, логично, аргументи- | |
| | ровано сформировать собственные сужде- | |
| | ния и оценки. Не отличает факты от мнений, | |
| | интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждени- | |
| | ях других участников деятельности | |
| | Не может определить и оценить послед- | |
| | ствия возможных решений задачи. | |
| | Не может рассчитывать показатели без- | |
| | отказности, долговечности, ремонтопригод- | |
| | ности и сохраняемости для обоснования | |
| | надежности сельскохозяйственных машин и | |
| | оборудования | |
| | Частично и очень поверхностно исполь- | |
| | зует современные методы восстановления | |
| | изношенных деталей машин | |
| | зует современные методы восстановления | |

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 4. Горленко, О. А. Триботехнология: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. О. Горленко, А. С. Проскурин, О. А. Горленко. Брянск: Издательство Брянского государственного технического университета, 2006. 202 с.: ил. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/214180.
- 5. Триботехника в сельском хозяйстве. Монография [Электронный ресурс] / Погонышев В.А., Романеев Н.А., Панов М.В.— Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2010, ЭБС "AgriLib" Партнерская программа для вузов и сузов Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4455
- 6. Кузнецов П.Н. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Триботехнология в техническом сервисе» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». (утверждено протоколом заседания учебно–методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.).

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Куксенова, Л.И. Методы исследования поверхностных слоев при трении: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.Г. Лаптева, С.А. Герасимов, Л.И. Куксенова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. 77 с.: ил. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/287288
- 2. Федоренко, В. Ф. Нанотехнологии и наноматериалы в агропромышленном комплексе: науч. аналит. обзор [Электронный ресурс] / В. Ф. Федоренко. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2007. 94 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/213379

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.knigafund.ru [Электронный ресурс] Электронная библиотека «Книга Фонд». Фонд электронной библиотеки содержит в полном доступе 34189 книг учебной и научной направленности.
- 2. http://www.edu.ru [Электронный ресурс]. Федеральный портал «Российское образование» каталог образовательных интернет-ресурсов с рубрикацией по ступени образования, предметной области, типу и целевой аудитории. Содержит учебные материалы, учебно методические материалы, справочные и нормативные документы, электронные периодические издания, научные материалы, программные продукты. База данных включает 59 542 ссылки и 1 158 категории

7.4 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Кузнецов П.Н. Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлению бакалавриата (Утв. протоколом заседания учебно—методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.).
- 2. Кузнецов П.Н. Методические указания по выполнению контрольной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» дисциплины «Триботехнология в техническом сервисе» (утверждено протоколом заседания учебнометодического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.).

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| № | Наименование | Разработчик ПО (правооблада- тель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты подтвер- ждающего докумен- та (при наличии) |
|---|--|--|---|---|--|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензионное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/?s phrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| 3 | МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия) | Лицензионное | https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/?s phrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно |
| 4 | Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия) | AO «P7» | Лицензионное | https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/?s phrase_id=4435041 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно |
| 5 | Операционная система «Альт Образование» | ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение" | Лицензионное | https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/?s phrase_id=4435015 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно |
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia | АО «Антипла- гиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?s phrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |

| | us.ru) | | | | |
|---|--|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 7 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Adobe Systems | Свободно рас- пространяемое | - | - |
| 8 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Официальный сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Охрана труда http://ohrana-bgd.ru/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном пропессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Цифровые | Виды учебной рабо- | Формируемые компе- | ИДК |
|---------------------|------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | технологии | ты, выполняемые с | тенции | |
| | | применением циф- | | |
| | | ровой технологии | | |
| 1 | Облачные | Лекции | УК-1. Способен осу- | ИД-1 _{УК-1} Анализиру- |
| - | технологии | Практические заня- | ществлять поиск, кри- | ет задачу, выделяя ее |
| | | ТИЯ | тический анализ и | базовые составляю- |
| | | | синтез информации, | щие, осуществляет |
| | | | применять системный | декомпозицию задачи |
| | | | подход для решения | |
| | | | поставленных задач | |

| 2 | Большие | Лекции | ПК-1 Способен обос- | ИД-2пк-1 использует |
|---|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| - | данные | Практические заня- | новывать надежность | IT-системы при рас- |
| | | ТИЯ | сельскохозяйственных | чёте и обосновании |
| | | | машин и оборудова- | показателей безотказ- |
| | | | ния по показателям | ности, долговечности, |
| | | | безотказности, долго- | ремонтопригодности |
| | | | вечности, ремонто- | и сохраняемости сель- |
| | | | пригодности и сохра- | скохозяйственных |
| | | | няемости | машин и оборудова- |
| | | | | ния |
| 3 | Технологии | Лекции | ПК-2 Способен ис- | ИД- $1_{\Pi K2}$ использует |
| | беспроводной | Практические заня- | пользовать современ- | современные методы |
| | СВЯЗИ | ТИЯ | ные методы восста- | восстановления из- |
| | | Самостоятельная | новления изношенных | ношенных деталей |
| | | работа | деталей машин | машин |

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для обеспечения дисциплины имеются: Ноутбук (инв. № 21013400899); Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900); Экран (инв. № 21013400901); Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Стол рабочий лабораторный 1101040325); Печь муфельная (инв. № 1101044560); Жалюзи (инв. № 1101060385, 1101060386); Шкаф для документов (инв. №2101063484, 2101063489); Вибратор эл.мех. UB 107A (инв. № 1101062176); Доска учебная (инв. № 2101043019); Твердомер (инв. №2101062317), Компьютер Sinrrise с монитором Samsung (инв. № 2101042502); Плоттер HP Designjet 111 Tray A1 (инв. №2101045306); Шкаф для документов (инв. №2101063483); Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak 1600*900 0,277mm. 250cd/m2, материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь 21013400449, 21013400450, 21013400466, (инв. 21013400467, 21013400468, 21013400469, 21013400506, 21013400507); Компьютер С-200 (инв. № 1101044534); Ком-(инв. № 1101044536); Плоттер А1НР (инв. № 1101044537); 8. Компьютер OLDI 310 KD (инв. № 1101044564); Доска настенная 3-х элементная ДН-3314 (инв. № 41013600125); Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101044562); Факс-модем И-1496E (инв. № 2101042501); Шкаф для одежды (инв. № 2101063476, 2101063480); Шкаф для документов (инв.№2101063487, 2101063490, 2101063491); Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak? 1600*900 0,277mm. 250cd/m2. Материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400451, 21013400470); Угломер с нониусом модель 1005 (127) (инв. № 21013400714); Шкаф лабораторный (инв. №1101040353, 1101040356, 1101040357, 1101040358, 1101040359); Принтер Canon LBR 1120 (инв. №1101044523, 1101044524); Ноутбук (инв. № 1101044561); Печь микроволновая (инв. № 1101060377); Раздатчик холодной и горячей воды WBF (инв. №4101044561); Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержден 23.08.2017 № 813.

Автор:

Доцент кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н. П.Н. Кузнецов;

Рецензент: доцент кафедры агроинженерии и электроэнергетики, к.т.н. Гурьянов Д.В.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 8 от 13 апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 7 от 30 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 8 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 7 от 13 апреля $2022 \, \Gamma$.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 9 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре стандартизации, метрологии и технического сервиса.