ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Б1.О.01.01 История России

- 1. Трудоемкость: 4 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-5; ОПК-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. История в системе социально-гуманитарных наук.
 - Раздел 2. Становление цивилизаций Нового времени.
 - Раздел 3. Россия и мир в XX начале XXI в.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Б1.О.01.02 Философия

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-1; УК-5; ОПК-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Предмет и задачи философии.
 - Раздел 2. Возникновение философии в Европе.
 - Раздел 3. Новоевропейская философия.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Б1.О.01.03 Экономика и финансовая грамотность

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-1; УК-9; ОПК-6
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Экономика организации.
 - Раздел 2. Экономическая культура и финансовая грамотность.
 - Раздел 3. Основы финансовых процентных вычислений.
 - Раздел 4. Финансовые ренты. Аннуитеты.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.01.04 Правоведение

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-2; УК-10; ОПК-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Основы теории государства и права.
 - Раздел 2. Основные отрасли российского права.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.01.05 Основы российской государственности

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-5; ОПК-4.
- 3. Содержание дисциплины:
- Раздел 1. Что такое Россия.
- Раздел 2. Российское государство цивилизация.
- Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации. Раздел 4.

Политическое устройство России.

Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б1.О.01.06 Обучение служением

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-5.
- 3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретические аспекты изучения технологии обучение служением

- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.
- Б1.О.02.01 Русский язык и культура речи
- 1. Трудоемкость: 3 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-4
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Культура речи
 - Раздел 2. Нормы литературного языка

Раздел 3. Система функциональных стилей литературного языка

Раздел 4. Риторика

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.02.01 Русский язык и культура речи

- 1. Трудоемкость: 3 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-3; УК-4; ОПК-2.
- 3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Культура речи.

Раздел 2. Нормы литературного языка.

Раздел 3. Система функциональных стилей литературного языка.

Раздел 4. Риторика

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.02.02 Деловой иностранный язык

- 1. Трудоемкость: 6 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-4; ОПК-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Представление в сфере делового общения.
- Раздел 2. Социокультурные и лингвострановедческие аспекты делового общения.
 - Раздел 3. Академическая и профессиональная сферы делового общения.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета.

Б1.О.02.03 Основы искусственного интеллекта

- 1. Трудоемкость: 4 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-7.
- 3. Содержание дисциплины:
- Раздел 1. Теоретические и технические основы информационных технологий.
- Раздел 2. Инструментальные средства информационных технологий.
- Раздел 3. Базовые информационные технологии.

Раздел 4. Введение в искусственный интеллект.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.02.04 Проектная деятельность

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-2; УК-3; ОПК-2.
- 3. Содержание дисциплины:
- Раздел 1. Методологические и организационные основы управления проектом.

Раздел 2. Планирование и реализация проекта.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-8, ОПК-3
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Основы безопасности жизнедеятельности.
 - Раздел 2. Чрезвычайные ситуации природного характера
 - Раздел 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера
 - Раздел 4. Чрезвычайные ситуации социального характера.
 - Раздел 5. Защита населения в чрезвычайных ситуациях
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Б1.О.03.02 Первая медицинская помощь

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-8, ОПК-3
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Общие положения.
 - Раздел 2. Частные неотложные состояния
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Б1.О.03.03 Физическая культура и спорт

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-7, ОПК-3

- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Теоретический аспект физической культуры.
 - Раздел 2. Методико-практические занятия
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Б1.О.03.04 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

- 1. Трудоемкость: 328 ч.
- 2. Формируемые компетенции: УК-7, ОПК-3
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Физическая подготовка в избранном виде спорта.
 - Раздел 2. Технико-тактическая подготовка в избранном виде спорта
 - Раздел 3. Судейская практика в избранном виде спорта
 - Раздел 4. Соревновательная практика в избранном виде спорта
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Б1.О.03.05 Основы военной подготовки

- 1. Трудоемкость: 3 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-8; ОПК-3.
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.
 - Раздел 2. Строевая подготовка.
 - Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.
 - Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.
 - Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.
 - Раздел 6. Военная топография.
 - Раздел 7. Основы медицинского обеспечения.
 - Раздел 8. Военно-политическая подготовка.
 - Раздел 9. Правовая подготовка.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.04.01 Физика

- 1. Трудоемкость: 11 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Механика
 - Раздел 2. МКТ и термодинамика
 - Раздел 3. Электричество и магнетизм.
 - Раздел 4. Оптика.
 - Раздел 4. «Атомная и ядерная физика»
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена

Б1.О.04.02 Математика

- 1. Трудоемкость: 11 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Линейная алгебра с элементами аналитической геометрии
 - Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной
 - Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной.
 - Раздел 4. Функции нескольких переменных.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена

Б1.О.04.03 Начертательная геометрия. Инженерная графика

- 1. Трудоемкость: 10 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-4
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Основные сведения по оформлению технического чертежа.

Графические построения

- Раздел 2. Основы начертательной геометрии. Метод проекций.
- Раздел 3. Машиностроительное черчение.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.О.04.04 Прикладная механика

- 1. Трудоемкость: 9 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Статика
 - Раздел 2. Кинематика
 - Раздел 3. Динамика
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.О.04.05 Метрология, стандартизация и сертификация

- 1. Трудоемкость: 7 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Метрология
 - Раздел 2. Стандартизация
 - Раздел 3. Сертификация
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена, курсового проекта

Б1.О.04.06 Сопротивление материалов

- 1. Трудоемкость: 9 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-1
- 3. Содержание дисциплины:
- Раздел 1. Определение внутренних силовых факторов в поперечных сечениях стержня.
 - Раздел 2. Растяжение и сжатие
 - Раздел 3. Механические свойства материалов.
 - Раздел 4. Сдвиг, кручение.
 - Раздел 5. Геометрические характеристики плоских сечений.
 - Раздел 6. Изгиб прямых стержней.
 - Раздел 7. Основы теории напряженного и деформированного состояния.

- Раздел 8. Статически неопределимые системы.
- Раздел 9. Сложное сопротивление.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.О.04.07 Основы научных исследований

- 1. Трудоемкость: 10 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-6; ОПК-5; ОПК-6
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Основы регрессионного анализа 1 часть.
 - Раздел 2. Основы регрессионного анализа 2 часть
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.О.04.08 Гидравлика и гидравлический привод

- 1. Трудоемкость: 9 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-4
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Основы гидравлики
 - Раздел 2. Гидравлические насосы, объёмные гидромашины и гидроприводы.

Виды гидроприводов

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена

Б1.О.04.09 Автоматика

- 1. Трудоемкость: 9 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ОПК-7
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Основы теории автоматического управления
 - Раздел 2. Технические средства автоматики
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.О.04.10 Системы автоматизированного проектирования

- 1. Трудоемкость: 9 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-3; ОПК-4
- 3. Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Основы работы с графическим редактором КОМПАС 3D
- Раздел 2. Документы КОМПАС 3D.
- Раздел 3. Черчение. Оформление чертежей.
- Раздел 4. Трехмерное моделирование
- Раздел 5. Создание сборок
- Раздел 6. Введение в автоматизированное проектирование
- Раздел 7. Техническое обеспечение САПР
- Раздел 8. Системные среды САПР
- Раздел 9. Математическое обеспечение анализа проектных решений
- Раздел 10. Методики проектирования автоматизированных систем
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.В.01.01 Процессы и машины перерабатывающих производств

- 1. Трудоемкость: 7 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Основные этапы производственного процесса и классификация перерабатывающих аппаратов.
 - Раздел 2. Теплообменные процессы
 - Раздел 3. Механические процессы
 - Раздел 4. Гидромеханические процессы.
 - Раздел 5. Биохимические процессы
 - Раздел 6. Массообменные процессы
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта, экзамена, курсового проекта

Б1.В.01.02 Технологическое оборудование комбинированной переработки сельскохозяйственной продукции

- 1. Трудоемкость: 6 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Технологии производства, обработки и частичной переработки продукции животноводства.
- Раздел 2. Основы кормления и содержания животных
- Раздел 3. Зоогигиена сельскохозяйственных животных
- Раздел 4. Основы проектирования и строительства животноводческих ферм, комплексов и других производственных помещений и их реконструкция

Раздел 5. Машины и оборудование для механизации технологических процессов на животноводческих фермах, их устройство, рабочий процесс, техническая эксплуатация, основы проектирования и подбора

Раздел 6. Технология и механизация животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта, экзамена, курсового проекта

Б1.В.01.03 Машиноведение

- 1. Трудоемкость: 4 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Общая характеристика производственных процессов и агрегатов машинно-тракторного парка.
 - Раздел 2. Техническое обеспечение эксплуатации машин
 - Раздел 3. Расчет состава и планирование работы машинно-тракторного парка
 - Раздел 4. Транспорт в сельскохозяйственном производстве
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Б1.В.01.04 Надежность и ремонт машин

- 1. Трудоемкость: 3 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Развитие технического сервиса в России и за рубежом.
 - Раздел 2. Основы надежности и качества машин

Раздел 3. Организация технического сервиса.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Б1.В.01.05 Моделирование технических систем

- 1. Трудоемкость: 3 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Математическое моделирование в технике
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.В.01.06 Системы управления технологическими процессами перерабатывающих производств

- 1. Трудоемкость: 5 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Общие сведения о тракторах и автомобилях.
 - Раздел 2. Двигатель
 - Раздел 3. Трансмиссия
 - Раздел 4. Ходовая часть
 - Раздел 5. Управление машинами
 - Раздел 6. Рабочее и вспомогательное оборудование
 - Раздел 7. Гидравлическое оборудование
 - Раздел 8. Электрооборудование
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.В.01.07 Теплотехника и тепловые машины

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Техническая термодинамика.
 - Раздел 2. Теплопередача
 - Раздел 3. Теплоснабжение и котельные установки

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Б1.В.01.08 Монтаж и сервисное обслуживание технологического оборудования

- 1. Трудоемкость: 5 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-3; ПКС-1; ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Маркетинг технического сервиса.
 - Раздел 2. Дилерская служба технического сервиса
 - Раздел 3. Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения
 - Раздел 4. Материально техническая база технического сервиса в АПК
 - Раздел 5. Управление машинами
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Б1.В.01.09 Технология производства сельскохозяйственной продукции

- 1. Трудоемкость: 5 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-9; ПКС-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Организация машинных технологий сельскохозяйственных продуктов.
 - Раздел 2. Машины и аппараты составные части технологических комплексов.
 - Раздел 3. Машины и аппараты преобразователи сельскохозяйственной продукции
 - Раздел 4. Машины и аппараты- не преобразователи сельскохозяйственной продукции
 - Раздел 5. Машины и аппараты: эффективная эксплуатация, проблемы развития и создания
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Б1.В.01.10 Холодильная техника и технология

- 1. Трудоемкость: 7 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1; ПКС-2

- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Основы холодильной обработки пищевых продуктов
- Раздел 2. Принцип действия и характеристика различных видов холодильной техники
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.В.01.11 Основы расчета и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств

- 1. Трудоемкость: 3 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1; ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы методологии конструирования перера-батывающего оборудования

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.В.01.12 Теория механизмов и машин

- 1. Трудоемкость: 5 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1; ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Структурный анализ и синтез механизмов
 - Раздел 2. Кинематический, динамический и силовой анализы механизмов
 - Раздел 3. Колебания и трение в механизмах.
 - Раздел 4. Зубчатые передачи.
 - Раздел 5. Передаточные механизмы.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена, курсового проекта

Б1.В.01.13 Детали машин и основы конструирования

- 1. Трудоемкость: 5 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1; ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Инженерные основы расчётов элементов машин

- Раздел 2. Механические передачи
- Раздел 3. Детали и узлы машин.
- Раздел 4. Соединения деталей и узлов машин.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена

Б1.В.ДВ.01.01 Безопасность в технических системах АПК

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Инженерно-технические средства снижения травмоопасности технических систем
 - Раздел 2. Безопасность функционирования автоматизированных производств
 - Раздел 3. Пожарная безопасность и взрывобезопасность производственных процессов, зданий и технических систем
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта **Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность технологических процессов в АПК**
- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-1
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Инженерно-технические средства снижения травмоопасности технических систем
 - Раздел 2. Безопасность функционирования автоматизированных производств
 - Раздел 3. Пожарная безопасность и взрывобезопасность производственных процессов, зданий и технических систем
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта

Б1.В.ДВ.02.01 Подъемно-транспортные устройства

- 1. Трудоемкость: 5 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Конструкции грузоподъемных машин

- Раздел 2. Элементы грузовых и тяговых устройств
- Раздел 3. Транспортирующие машины с тяговым элементом
- Раздел 4. Транспортирующие машины без тягового элемента
- Раздел 5. Расчет, проектирование и конструирование подъемно-транспортных машин
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта **Б1.В.ДВ.04.01 Грузоподъемные и транспортные устройства**
- 1. Трудоемкость: 5 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: ПКС-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Введение в дисциплину
 - Раздел 2. Конструкции и расчет основных элементов грузоподъемных машин
 - Раздел 3. Транспортирующие машины с тяговым элементом
 - Раздел 4. Транспортирующие машины без тягового элемента
 - Раздел 5. Расчет, проектирование и конструирование подъемно-транспортных машин
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта **Б2.О.01(П)** Преддипломная практика
- 1. Трудоемкость: 6 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-1-УК-10, ОПК-1-ОПК-7, ПКС-1, ПКС-2.
- 3. Продолжительность практики: очная форма 4 недели, очно-заочная форма 4 недели
- 4. Содержание практики:

Обучающиеся должны продемонстрировать владение приёмами и методами научного исследования. Достигнутый уровень знаний и умений предполагает способность самостоятельной работы над темой выпускной квалификационной работы, навыки поиска и систематизации необходимой информации и умение правильно оформить научный стиль.

В процессе прохождения практики обучающийся должен изучить:

- ❖ наличие и состояние машинного двора, его соответствие современным требованиям (наличие или отсутствие необходимых производственных объектов: площадки для постановки техники на хранение, ремонтная мастерская для несложных ремонтов сельскохозяйственной техники, пункт технического обслуживания тракторов, навесы и сараи для хранения машин, склад для запасных частей);
- ❖ состояние ремонтной мастерской, её оснащение и технические возможности; наличие и состав ремонтных рабочих; виды выполняемых ремонтов, организация восстановления изношенных деталей;
- состояние стационарного пункта технического обслуживания тракторов, его оснащённость диагностическими средствами; организация технического обслуживания тракторов, работающих в отдалении от центральной усадьбы, передвижные агрегаты технического обслуживания;
- ❖ состав машинно-тракторного парка, его состояние; наличие грузовых и специальных автомобилей, зерноуборочных и специальных комбайнов; состав и состояние животноводческого оборудования, состояние электроэнергетики;
- ◆ технико-экономические показатели работы животноводческого оборудования,
 тракторов, комбайнов, автомобилей;
- ❖ состояние базы ГСМ предприятия и соответствие его современным требованиям; технологии заправки тракторов, комбайнов и других машин топливом и смазочными материалами; организацию учёта расхода топлива и моторных масел по отдельным тракторам;
- ❖ состояние лугов, количество пашни, структура посевных площадей под отдельными культурами; урожайность возделываемых культур по годам за последние 3...5 лет, себестоимость единицы продукции;
- ❖ состояние рационализаторской и изобретательской работы в хозяйстве, наличие условий для этой работы;

- ❖ состав инженерно-технической службы, распределение обязанностей между инженерно-технической службы, организацию работы инженерно-технической службы.
- 5. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Б2.О.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

- 1. Трудоемкость: 6 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-1-УК-10, ОПК-1-ОПК-7, ПКС-1, ПКС-2.
- 3. Продолжительность практики: очная форма 4 недели, очно-заочная форма 4 недели.
- 4. Содержание практики:

Подготовительный этап.

Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, мерам противопожарной безопасности, нормам охраны труда и природы, безопасная эксплуатация транспортного средства. Общее устройство, органы управления, контрольно-измерительные приборы сельскохозяйственных тракторов различных марок. Пуск и остановка двигателей тракторов различных марок. Техническое обслуживание сельскохозяйственных тракторов различных марок.

Основной этап.

Краткая характеристика хозяйства (предприятия): расположение, производственное направление (специализация), расположение по отношению к основным пунктам снабжения и сбыта продукции, характеристика дорожной сети, связь (схема). Площади сельскохозяйственных угодий хозяйства. Машинно-тракторный и автомобильный парк: техническая оснащенность, динамика численности тракторов, комбайнов, СХМ и автомобилей по

маркам за 3-5 лет.

Результативно-аналитический этап.

Ознакомление с тематикой исследовательских работ в области сельского хозяйства и выбор темы исследования. Организация хранения сельскохозяйственной техники. Схема машинного двора с перечнем помещений, оборудования. Технология

подготовки машин к длительному и кратковременному хранению. Уход за машинами в период хранения. Оформление документации и ответственность за хранение. Предложения по устранению недостатков и улучшению использования сельскохозяйственной техники в хозяйстве. Результаты практического внедрения в производство принятых предложений.

5. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Б2.В.01(У) Учебно-содержательная практика

- 1. Трудоемкость: 3 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-1-УК-10, ПКС-1, ПКС-2.
- 3. Продолжительность практики: очная форма 2 недели, очно-заочная форма 2 недели.
- 4. Содержание практики:
- 1. Подготовительный этап

Знакомство с квалификационной характеристикой по профессии «станочник». Знакомство каждого обучающегося с его предстоящим рабочим местом и обеспечение прохождения всех обусловленных законодательством инструктажей по безопасности (вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, мерам противопожарной безопасности, нормам охраны труда и природы.). Изучение устройства и метрологических характеристик СИ.

- 2. Основной этап
- 1.1 Вводное занятие. Значение станочных работ в сельскохозяйственном машиностроении. Основы измерения. Приемы работы с измерительными и проверочными инструментами. Понятия о точности обработки и шероховатости поверхности. Организация рабочего места станочника.
- 1.2 Ознакомительная часть включает два этапа обучения:
- 1.2.1 Первый этап. Классификация металлорежущих станков; металлорежущее оборудование; теоретические основы резания металлов; технология изготовления деталей по технологической карте.

- 1.2.2 Второй этап. Обучающиеся самостоятельно, вне занятий изучают металлорежущие станки и инструменты по рекомендуемой литературе и оформляют все в виде конспекта.
- 1.3 После получения инструктажа по технике безопасности на рабочем месте обучающийся, при непосредственном участии учебного мастера, знакомится с управлением металлорежущим станком, выполняя определенные приемы, которые ему показывает учебный мастер. После освоения необходимых приемов студент знакомится с технологической картой по изготовлению несложной детали. Затем получает у учебного мастера заготовку, необходимые режущие и измерительные инструменты. Совместно с учебным мастером настраивает станок и приступает к выполнению задания под постоянным наблюдением учебного мастера и преподавателя.

При выполнении задания практикант должен руководствоваться последовательностью выполнения операций и переходов, изложенных в технологической карте, с соблюдением всех технических требований к качеству изготовления детали.

- 1.3.1 Обработка на токарных станках. Ознакомление с конструкцией токарных станков. Приспособления к токарным станкам (патроны, планшайбы, центры, люнеты). Крепление изделий в патроне, на планшайбе и в центрах. Установка режущего инструмента. Работы, выполняемые на токарных станках. Освоение приемов обработки торцовых поверхностей. Освоение приемов обработки точением и сверлением на токарном станке. Освоение приемов нарезания резьб на токарном станке.
- 1.3.2 Обработка на фрезерных станках. Ознакомление с конструкцией фрезерных станков, делительной головкой и работами, выполняемыми на станках. Освоение приемов фрезерования плоскостей, разрезания заготовок, фрезерования зубчатых колес.
- 1.3.3 Обработка на строгальных станках. Ознакомление с устройством, наладкой и работой строгальных станков. Освоение приемов строгания поверхностей.

- 1.3.4 Обработка на шлифовальных станках. Ознакомление с устройством кругло- и плоскошлифовальных станков. Шлифовальные круги и их правка. Работы, выполняемые на шлифовальных станках. Ознакомление с приемами по обработке деталей на шлифовальных станках.
- 3. Результативно-аналитический этап.
- 1.3.1 Комплексные работы. Самостоятельная разработка обучающимися карт технологического процесса. Выполнение станочных работ с применением измерительного инструмента, необходимых для выполнения данных работ. Работа выполняется по чертежам, технологическим картам и технологическим условиям.
- 1.3.2 Подготовка к дифференцированному зачету и сдача его.

Виды, этапы научно-исследовательской работы, в которых обучающийся должен принимать участие:

- изучать специальную литературу и другую научную информацию, достижения отечественной и зарубежной науки, техники;
- участвовать в проведении научных исследований и выполнении технических разработок;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической по теме (заданию); обладать способностью собирать и интерпретировать необходимые знания;
- принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- выступать с докладами на конференциях;
- владеть способностью аргументировано высказывать свои суждения, включающие научные, социальные идеи;
- развивать навыки, которые в дальнейшем явятся необходимыми для продолжения своих исследований с высокой степенью автономии;
- владеть необходимыми академическими компетенциями в том, что касается проведения исследований, использования теорий, моделей и логики последующих

интерпретаций, а также основных интеллектуальных навыков, способов и форм сотрудничества и коммуникаций.

5. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Б2.В.02(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

- 1. Трудоемкость: 21 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-1-УК-10, ПКС-1, ПКС-2.
- 3. Продолжительность практики: очная форма 32 недели, очно-заочная форма 21 неделя.
- 4. Содержание практики:
- 1.1 Подготовительный этап

Знакомство с квалификационной характеристикой по профессии «слесарь». Знакомство каждого обучающегося с его предстоящим рабочим местом и обеспечение прохождения всех обусловленных законодательством инструктажей по безопасности (вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, мерам противопожарной безопасности, нормам охраны труда и природы.). Изучение устройства и метрологических характеристик СИ.

- 1.2 Основной этап
- 1.2.1 Вводное занятие. Значение слесарных работ в сельскохозяйственном машиностроении. Основы измерения. Приемы работы с измерительными и проверочными инструментами. Понятия о точности обработки и шероховатости поверхности. Слесарные операции: разметка, рубка, правка, гибка, резка, опиливание, шабрение, сверление, зенкерование, развертывание отверстий, нарезание резьбы, клепка, пайка и др. Слесарный инструмент. Организация рабочего места слесаря. Верстаки одноместные и многоместные. Тиски стуловые и параллельные, простые и поворотные. Установка и закрепление обрабатываемых деталей в тисках.
- 1.2.2 Разметка. Подготовка заготовок к разметке. Разметочные плиты, приспособления и инструменты. Виды разметок (плоскостная и объемная). Разметка по шаблонам. Освоение рабочих приемов разметки.

- 1.2.3 Рубка металла. Понятие о рубке металла. Инструмент, применяемый при рубке: молоток, зубило, крейцмейсель, канавочник. Заточка зубил в зависимости от обрабатываемого материала. Угол наклона зубила пери рубке. Приемы рубки зубилом. Техника безопасности при рубке. Освоение рабочих приемов рубки металла.
- 1.2.4 Резание металла. Резка без снятия стружки, резка со снятием стружки. Разновидности ножниц. Резка металлов ножовкой, ножовочные полотна. Устройство ножовочных станков. Приемы резки металлов ножницами и ножовкой. Механизация резки. Техника безопасности при резке. Освоение рабочих приемов резки металла.
- 1.2.5 Правка и гибка металла. Техника правки, инструмент, применяемый при правке. Машины для правки. Освоение рабочих приемов правки.

Основные приемы гибки. Определение длины заготовки. Механизация гибочных работ. Гибка труб. Освоение рабочих приемов гибки.

- 1.2.6 Опиливание металла. Классификация напильников. Выбор напильников. Приемы работы напильником. Механизация опиловочных работ. Освоение рабочих приемов опиливания.
- 1.2.7 Сверление, зенкование, зенкерование и развертывание. Сверление. Сверла. Крепление сверл и заготовок в сверлильных станках. Приспособления для сверления. Главное движение резания и движение подачи при сверлении. Техника безопасности при сверлении. Освоение рабочих приемов сверления.

Подбор зенковок и зенкеров в зависимости от назначения отверстия и точности его обработки; наладка станка. Зенкерование сквозных цилиндрических отверстий под головки винтов и заклепок.

Развертывание цилиндрических отверстий. Понятие о развертывании конических отверстий. Развертки с прямым и спиральным зубом. Припуски на развертывание и точность обработки. Освоение рабочих приемов развертывания отверстий.

1.2.8 Нарезание резьбы. Основные типы резьб. Слесарный инструмент для нарезания резьбы: метчики, плашки, воротки, клуппы с раздвижными плашками. Брак при нарезании резьбы и борьба с ним. Освоение рабочих приемов нарезания наружных и внутренних резьб.

1.2.9 Клепка, шабрение и притирка. Виды клепки. Типы заклепок. Виды соединений. Инструменты и приспособления для клепки. Приемы процесса клепки. Механизация клепальных работ. Освоение рабочих приемов клепки.

Подготовка плоских поверхностей под шабрение. Выбор принадлежностей, приспособлений, инструментов и вспомогательных материалов для шабровочных работ; шабрение плоских поверхностей. Шабрение параллельных и перпендикулярных плоских поверхностей, и поверхностей, сопряженных под различными углами. Шабрение криволинейных поверхностей. Затачивание и заправка шаберов для обработки плоских и криволинейных поверхностей. Шабрение с применением механизированных инструментов.

Подготовка поверхности под притирку. Притирка деталей, изготовленных из материалов с различными свойствами (топливных краников, штуцеров и т.д.).

- 1.2.10 Пайка. Припой. Флюсы. Виды паяльников. Подготовка изделий к пайке. Технология паяния мягкими и твердыми припоями. Техника безопасности при пайке и лужении. Освоение рабочих приемов пайки.
- 1.3 Результативно-аналитический этап
- 1.3.1 Комплексные работы. Самостоятельная разработка студентами карт технологического процесса слесарной обработки типовых деталей. Выполнение применением слесарных работ ПО 11-14-му квалитетам с слесарного измерительного инструментов, необходимых для выполнения данных работ. Работа выполняется по чертежам, технологическим картам и технологическим условиям
- 1.3.2 Подготовка к дифференцированному зачету и сдача его.

Виды, этапы научно-исследовательской работы, в которых обучающийся должен принимать участие:

- изучать специальную литературу и другую научную информацию, достижения отечественной и зарубежной науки, техники;
- участвовать в проведении научных исследований и выполнении технических разработок;

- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической по теме (заданию); обладать способностью собирать и интерпретировать необходимые знания;
- принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- выступать с докладами на конференциях;
- владеть способностью аргументировано высказывать свои суждения, включающие научные, социальные идеи;
- развивать навыки, которые в дальнейшем явятся необходимыми для продолжения своих исследований с высокой степенью автономии;
- владеть необходимыми академическими компетенциями в том, что касается проведения исследований, использования теорий, моделей и логики последующих интерпретаций, а также основных интеллектуальных навыков, способов и форм сотрудничества и коммуникаций.
- 2. Учебная практика по управлению сельскохозяйственной техникой (6 семестр очной формы обучения).

Структура и содержание учебной практики по управлению сельскохозяйственной техникой.

2.1 Подготовительный этап

Знакомство с квалификационной характеристикой профессии «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Знакомство каждого обучающегося с его предстоящим рабочим местом и обеспечение прохождения всех обусловленных законодательством инструктажей по безопасности (вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, мерам противопожарной безопасности, нормам охраны труда и природы, безопасная эксплуатация транспортного средства).

2.2 Основной этап

2.2.1 Вводное занятие. Общее устройство, органы управления, контрольно-измерительные приборы сельскохозяйственных тракторов различных марок,

зерноуборочных и специальных комбайнов. Пуск и остановка двигателей тракторов различных марок, зерноуборочных и специальных комбайнов. Техническое обслуживание сельскохозяйственных тракторов различных марок, зерноуборочных и специальных комбайнов.

- 2.2.2 Управление тракторами различных марок (вождение). Отработка следующих упражнений: контрольный осмотр трактора; правильная посадка тракториста в кабине, использование рабочими органами; изучение показаний контрольных приборов; пуск и остановка двигателя; трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения; поворот направо и налево до достижения уверенности в приемах; остановка и трогание на подъеме; разворот; постановка трактора в бокс задним ходом; разгон-торможение у заданной линии; агрегатирование трактора с прицепом; постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков; проезд железнодорожных переездов; вождение трактора с прицепом.
- 2.2.3 Управление технологическим процессом зерноуборочных и специальных комбайнов. Рабочие органы комбайнов, предназначенные для реализации технологического процесса: расположение, работа, технологические и эксплуатационные регулировки, неисправности и способы устранения. Технология уборки сельскохозяйственных культур, возделываемых в данной зоне.
- 2.2.4 Управление комбайнами (вождение). Отработка следующих упражнений: приемы пользования органами управления, подготовка двигателя к пуску, пуск двигателя, опробование рабочих органов; вождение комбайна по прямой и с поворотами; вождение задним ходом; вождение передним и задним ходом с поворотами по расставленным ориентирам на ровной местности; остановка и трогание на подъеме; постановка комбайна в бокс задним ходом; повороты и развороты.
- 2.2.5 Комплектование машинно-тракторных агрегатов и управление агрегатами. Машины для обработки почвы: классификация, агротехнические требования, устройство, работа, регулировки. Машины для посева и посадки

сельскохозяйственных культур, машины для ухода за сельскохозяйственными культурами: классификация, агротехнические требования, устройство, работа, регулировки. Организация и технология механизированных работ: типы машиннотракторных агрегатов, эксплуатационные показатели, комплектование, операционные технологии основных сельскохозяйственных работ. Комплектование сельскохозяйственных агрегатов и управление ими (составление агрегата; настройка рабочих органов на выполнение конкретной операции; выполнение пробного пуска агрегата; выполнение пробного рабочего хода в загоне).

- 2.2.6 Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники. Виды технического обслуживания и порядок проведения. Средства ТО и хранение сельскохозяйственной техники (передвижные механизированные заправочные агрегаты, агрегаты технического обслуживания, приборы диагностики). Подготовка и установка техники на длительное хранение (определение технического состояния составных частей машины, подготовка сборочных единиц и деталей, снятых с машин к закрытому хранению).
- 2.3 Результативно-аналитический этап
- 2.3.1 Подготовка и выполнение пробных работ. Комплектование машиннотракторных агрегатов и управление агрегатами. Рабочее место комплектуется соответствующими единицами сельскохозяйственной техники, необходимым оборудованием, инструментом, плакатами, инструкционно-технологической картой.
- 2.3.2 Подготовка к дифференцированному зачету и сдача его.
- 5. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 1. Трудоемкость: 6 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-1-УК-10, ОПК-1-ОПК-7, ПКС-1, ПКС-2.
- 3. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом в освоении ОПОП. Выпускная квалификационная работа может основываться на обобщении ранее выполненных курсовых и научно-исследовательских работ и иных работ (ВКР других образовательных

уровней, при отсутствии механического переноса параграфов), содержать материалы, собранные, проанализированные и обобщенные обучающимися в период учебной и производственной практик.

Цель ВКР: систематизация и углубление теоретических и практических знаний и компетенций по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, закрепление навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности. ВКР должна свидетельствовать о степени готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Структура ВКР определена Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» и включает:

- оглавление;
- введение;
- основная часть, структура и содержание которой зависят от характера выпускной квалификационной работы и особенностей специальности;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Оценочные материалы по выпускной квалификационной работе представляют собой ежегодно утверждаемый приказом перечень тем выпускных квалификационных работ. Тематика выпускных квалификационных работ актуальна и соответствует современному состоянию и перспективам развития науки, а также задачам учебных дисциплин и практик ОПОП 35.03.06 Агроинженерия

ФТД.В.01 Противодействие коррупции в профессиональной деятельности

1. Трудоемкость: 1 з.е.

- 2. Формируемые компетенции: УК-2
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Понятие и сущность коррупции.
 - Раздел 2. Организационно-правовые формы противодействия коррупции
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта

ФТД.В.02 Стратегии противодействия международному терроризму

- 1. Трудоемкость: 1 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-8
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Понятие терроризма как явления, исторический аспект.
 - Раздел 2. Влияние терроризма на национальную безопасность
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта

ФТД.В.03 Творческое наследие И.А. Бунина в научной и образовательной деятельности Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина

- 1. Трудоемкость: 1 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-5
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Россия Ивана Бунина» культурологический феномен.
 - Раздел 2. Елецкая филологическая школа буниноведения
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта

ФТД.В.04 Мультикультурная воспитательная среда

- 1. Трудоемкость: 2 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-5
- 3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Мультикультурное образование и современная мультикультурная воспитательная среда. Характеристика базовых понятий. Воспитательное пространство, мультикультурное воспитательное пространство. Роль профессионала в мультикультурном образовании и воспитании.

Раздел 2. Межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. Специфика межкультурных отношений в мульти-культурном образовании. Особенности общении со смешанным этнокультурным составом

Раздел 3. Современные воспитательные технологии формирования воспитательного пространства в мультикультурной среде. Профессиональное самоопределение личности в условиях мультикультурного образования Раздел 4. Особенности культурных традиций России; региона проживания. Составляющие мульти-культурной компетентности профессионала. Готовность профессионала к формированию уважительного отношения к историческому наследию И социокультурным традициям различных социальных групп

Раздел 5. Мультикультурное образование и современная мультикультурная воспитательная среда. Характеристика базовых понятий. Воспитательное пространство, мультикультурное воспитательное пространство. Роль профессионала в мультикультурном образовании и

Воспитании

Раздел 6. Межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. Специфика межкультурных отношений в мульти-культурном образовании. Особенности общении со смешанным этнокультурным составом

Раздел 7. Современные воспитательные технологии формирования воспитательного пространства в мультикультурной среде. Профессиональное самоопределение личности в условиях мультикультурного образования».

Раздел 8. Особенности культурных традиций России; региона проживания. Составляющие мульти-культурной компетентности

профессионала. Готовность профессионала к формированию уважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта

ФТД.05 Культура России

- 1. Трудоемкость: 1 з.е.
- 2. Формируемые компетенции: УК-5.
- 3. Содержание факультатива:
- Тема 1. Пространство и время культуры России.
- Тема 2. Духовные основы культуры народов России.
- Тема 3. Традиционная культура народов России.
- Тема 4. Современная культура России.
- Тема 5. Вклад России в мировую культуру.
- 4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.