

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института агробиологии и
природных ресурсов
Есаулко Александр Николаевич

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.07.03 Организация и планирование производственных
процессов в ландшафтной архитектуре**

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Садово-парковое и ландшафтное строительство

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» является получение студентами бакалавриата необходимых теоретических знаний, представлений, практических умений и навыков по рациональной организации и ведению производства, о методах планирования деятельности предприятия.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Способен организовывать производство комплекса работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	ПК-1.3 Разрабатывает, согласовывает проект производства комплекса работ и календарных планов благоустройства и озеленения на территориях и объектах	знает основы разработки, согласования проекта производства комплекса работ и календарных планов благоустройства и озеленения на территориях и объектах умеет Разрабатывать, согласовывать проект производства комплекса работ и календарных планов благоустройства и озеленения на территориях и объектах владеет навыками навыками разработки, согласования проекта производства комплекса работ и календарных планов благоустройства и озеленения на территориях и объектах
ПК-1 Способен организовывать производство комплекса работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	ПК-1.5 Ведет установленную отчетность по выполненным видам и этапам комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах	знает основы ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах умеет вести установленную отчетность по выполненным видам и этапам комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах владеет навыками навыками ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах
ПК-1 Способен организовывать производство комплекса работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	ПК-1.6 Оформляет документально процедуры обеспечения и управления качеством работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах	знает основы оформления документально процедуры обеспечения и управления качеством работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах умеет Оформлять документально процедуры обеспечения и управления качеством работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах

			и объектах владеет навыками навыками оформления документально процедуры обеспечения и управления качеством работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах
ПК-2 Способен осуществлять проектированием и управлять производством комплекса работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах и контроль за производством комплекса указанных работ	ПК-2.1 Организовывает входной контроль проектной документации на производство комплекса работ на территориях и объектах	знает основы организации входного контроля проектной документации на производство комплекса работ на территориях и объектах умеет Организовывать входной контроль проектной документации на производство комплекса работ на территориях и объектах владеет навыками навыками организации входного контроля проектной документации на производство комплекса работ на территориях и объектах	
ПК-3 Способен осуществлять сдачу заказчику результатов производства комплекса работ на территориях и объектах	ПК-3.5 Совершает передачу заказчику исполнительной документации по производству комплекса (этапов) работ на территориях и объектах	знает основы организации передачи заказчику исполнительной документации по производству комплекса (этапов) работ на территориях и объектах умеет Совершать передачу заказчику исполнительной документации по производству комплекса (этапов) работ на территориях и объектах владеет навыками навыками организации передачи заказчику исполнительной документации по производству комплекса (этапов) работ на территориях и объектах	
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике	знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике умеет Понимать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике владеет навыками навыками использования базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике	
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для	знает основы применения методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных	

жизнедеятельности	достижения текущих и долгосрочных целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	целей, использования финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски умеет Применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски владеет навыками навыками применения методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использования финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
-------------------	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 8 семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Проектная работа

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Проектно-технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Проектно-технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент Декоративное растениеводство

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Декоративная дендрология

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент Декоративное садоводство

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
МенеджментДендрометрия

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Озеленение интерьеров

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Технология выращивания посадочного материала

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент Таксация

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Ознакомительная практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
МенеджментГазоноведение

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент Агрохимия

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент ГИС в ландшафтном проектировании

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Геодезия

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
История садово-паркового искусства

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент Информационные технологии в ландшафтном проектировании

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент Ландшафтное проектирование

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Ландшафтные конструкции

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Озеленение жилого района

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Озеленение курортных зон Северокавказского региона

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Дизайн малого сада

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
МенеджментМакетирование

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Болезни и вредители декоративных культур

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент
Строительное дело и материалы

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Проектная работа
Проектно-технологическая практика
Проектно-технологическая практика
Технологическая практика
Декоративное растениеводство
Декоративная дендрология
Декоративное садоводство
Дендрометрия
Озеленение интерьеров
Технология выращивания посадочного материала
Таксация
Ознакомительная практика
Газоноведение
Агрохимия
ГИС в ландшафтном проектировании
Геодезия
История садово-паркового искусства
Информационные технологии в ландшафтном проектировании
Ландшафтное проектирование
Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
Ландшафтные конструкции
Озеленение жилого района
Озеленение курортных зон Северокавказского региона
Дизайн малого сада
Макетирование
Болезни и вредители декоративных культур
Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
Строительное дело и материалы
Начертательная геометрия
Экономика
Менеджмент Экономика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности
 Проектная работа
 Проектно-технологическая практика
 Проектно-технологическая практика
 Технологическая практика
 Декоративное растениеводство
 Декоративная дендрология
 Декоративное садоводство
 Дендрометрия
 Озеленение интерьеров
 Технология выращивания посадочного материала
 Таксация
 Ознакомительная практика
 Газоноведение
 Агрохимия
 ГИС в ландшафтном проектировании
 Геодезия
 История садово-паркового искусства
 Информационные технологии в ландшафтном проектировании
 Ландшафтное проектирование
 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
 Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
 Ландшафтные конструкции
 Озеленение жилого района
 Озеленение курортных зон Северокавказского региона
 Дизайн малого сада
 Макетирование
 Болезни и вредители декоративных культур
 Машины и механизмы в ландшафтном строительстве
 Строительное дело и материалы
 Начертательная геометрия
 Экономика
 Менеджмент
 Начертательная геометрия

Освоение дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Семестр	Трудоемкость час/з.е.	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоятельная работа, час	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации (форма контроля)
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия			
8	108/3	18	36		54		За
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	6				
практической подготовки		4	6		12		

Семестр	Трудоемкость	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел
---------	--------------	---

	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
8	108/3			0.12			

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Количество часов					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций	Код индикаторов достижения компетенций
			всего	Лекции	Семинарские занятия		Самостоятельная работа			
					Практические	Лабораторные				
1.	1 раздел. Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре_									
1.1.	Научные основы организации	8	4	2	2		6			
1.2.	Принципы и формы организации производства и предприятий.	8	6	4	2		2			
1.3.	Основы рациональной организации труда.	8	4	2	2		8			
1.4.	Организация использования средств производства	8	4	2	2		8			
1.5.	Организация оплаты труда.	8	6	2	4		8			
1.6.	Сущность, содержание, виды и методы планирования	8	4	2	2		8			
1.7.	Бизнес-планирование на предприятии.	8	26	4	22		14			
	Промежуточная аттестация		За							
	Итого		108	18	36		54			
	Итого		108	18	36		54			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Научные основы организации	Научные основы организации	2/-
Принципы и формы организации производства и предприятий.	Принципы и формы организации производства и предприятий.	4/2
Основы рациональной организации труда.	Основы рациональной организации труда.	2/-
Организация использования средств производства	Организация использования средств производства	2/-
Организация оплаты труда.	Организация оплаты труда.	2/-

Сущность, содержание, виды и методы планирования	Сущность, содержание, виды и методы планирования	2/-
Бизнес-планирование на предприятии.	Бизнес-планирование на предприятии.	4/2
Итого		18

5.2.1. Семинарские (практические) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка	
		вид	часы
Научные основы организации	Научные основы организации	Пр	2/-/-
Принципы и формы организации производства и предприятий.	Принципы и формы организации производства и предприятий.	Пр	2/-/-
Основы рациональной организации труда.	Основы рациональной организации труда.	Пр	2/-/-
Организация использования средств производства	Организация использования средств производства	Пр	2/-/-
Организация оплаты труда.	Организация оплаты труда.	Пр	4/-/4
Сущность, содержание, виды и методы планирования	Сущность, содержание, виды и методы планирования	Пр	2/-/-
Бизнес-планирование на предприятии.	Бизнес-планирование на предприятии.	Пр	22/6/16
Итого			

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Научные основы организации	6

Принципы и формы организации производства и предприятий.	2
Основы рациональной организации труда.	8
Организация использования средств производства	8
Организация оплаты труда.	8
Сущность, содержание, виды и методы планирования	8
Бизнес-планирование на предприятии.	14

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре».

2. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре».

3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ () (при наличии).

4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)

5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	Научные основы организации . Научные основы организации			
2	Принципы и формы организации производства и предприятий.. Принципы и формы организации производства и предприятий.			
3	Основы рациональной организации труда.. Основы рациональной организации труда.			
4	Организация использования средств производства . Организация использования средств производства			
5	Организация оплаты труда.. Организация оплаты труда.			
6	Сущность, содержание, виды и методы планирования. Сущность, содержание, виды и методы планирования			
7	Бизнес-планирование на предприятии.. Бизнес-планирование на предприятии.			

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-1.3:Разрабатывает, согласовывает проект производства комплекса работ и календарных планов благоустройства и озеленения на территориях и объектах	Болезни и вредители декоративных культур							x	
	ГИС в ландшафтном проектировании				x				
	Дендрометрия					x			
	Машины и механизмы в ландшафтном строительстве							x	
	Озеленение интерьеров					x			
	Проектно-технологическая практика						xx		
	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры							x	x
	Химические средства защиты растений								x
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		x		x				
ПК-1.5:Ведет установленную отчетность по выполненным видам и этапам комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах	Ознакомительная практика		x						
	Преддипломная практика								x
	Проектно-технологическая практика						x		
ПК-1.6:Оформляет документально процедуры обеспечения и управления качеством работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах	Технологическая практика				x		x		
	Ознакомительная практика		x						
	Преддипломная практика								x
ПК-3.5:Совершает передачу заказчику исполнительной документации по производству комплекса (этапов) работ на территориях и объектах	Технологическая практика				x		x		
	Проектно-технологическая практика						x		
ПК-3.5:Совершает передачу заказчику исполнительной документации по производству комплекса (этапов) работ на территориях и объектах	Преддипломная практика								x
	Проектно-технологическая практика						x		
УК-9.1:Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике	Экономика			x					

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
УК-9.2:Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	Экономика			x					

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» проводится в виде Зачет.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
---------------------	---	--------------------------------

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов
Теоретический вопрос	до 5
Задания на проверку умений	до 5
Задания на проверку навыков	до 5

Теоретический вопрос

5 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

4 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

0 баллов - при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Задания на проверку умений и навыков

5 баллов Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.

4 балла Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.

2 баллов Задания выполнены с задержкой, письменный отчет с недочетами. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

1 баллов Задания выполнены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

0 баллов Задания выполнены, письменный отчет не представлен или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре»

Тема 1. Научные основы организации

Что является предметом науки «Организация и планирование»?

Какие задачи решает наука организация «Организация и планирование»?

Какие методы используются для решения задач науки «Организация и планирование»?

В чем содержание основных закономерностей производства?

Перечислите и раскройте содержание основных принципов организации производства.

Какие условия обеспечивают реализацию основных принципов организации производства?

Тема 2. Принципы и формы организации производства и предприятий

Что понимают под организационной формой производства?

Что понимают под организационной формой предприятия?

Принципы организации и организационно-правовые формы предприятий

Организационно-экономические основы акционерных обществ

Организационно-экономические основы СХК

Организационно-экономические основы КФХ

Назовите основные показатели, которые используют для оценки эффективности деятельности различных организационно-правовых форм.

Какие принципы необходимо учитывать для рациональной организации работы предприятия?

Тема 3. Основы рациональной организации труда

Каковы различия между постоянными, временными и сезонными работниками?

Каковы принципы организации различных форм трудовых коллективов?

Назовите основные категории кадров предприятия и дайте им краткую характеристику.

Между какими сторонами заключается коллективный договор? Каково его содержание?

Дайте классификацию периода производства и охарактеризуйте его элементы.

Дайте определение понятиям: «труд», «производительность труда».

Назовите показатели производительности труда и охарактеризуйте методику их расчета

Тема 4. Организация использования средств производства 1. Какие факторы определяют структуру основных фондов?

В чем заключается сущность физического и морального износа?

Основные виды оценок основных фондов

Что такое амортизация и каково её значение?

В чем заключается сущность оборотных средств производства?

Какими показателями определяется эффективность основных фондов?

Каковы формы воспроизводства основных фондов?

Какими показателями определяется эффективность оборотных фондов?

Тема 5. Организация оплаты труда.

Определите экономическую сущность категории «заработная плата».

Охарактеризуйте сущность и предназначение тарифной системы, ее составные части.

Чем отличается сдельно-премиальная оплата труда от сдельно-прогрессивной?

Раскройте содержание тарифно-квалификационного справочника.

Какие виды премирования в ландшафтном строительстве вы знаете?

Тема 6. Сущность, содержание, виды и методы планирования 1. По каким признакам классифицируют методы планирования?

Раскройте содержание основных методов планирования.

Какие виды балансов разрабатывают на предприятии ?

Какие группы норм и нормативов используют в планировании ?

В каких случаях используют программно-целевой метод планирования?

Назовите области применения методов оптимального планирования.

Какие требования предъявляют к системе показателей в планировании?

Назовите группы показателей, используемых в планировании.

Что понимают под технологией плановых расчетов?

Каковы особенности планирования на предприятии ландшафтного строительства?

Тема 7. Бизнес-планирование на предприятии

Какова роль и значение бизнес-плана?

В чем отличие бизнес-плана от других плановых документов?

Каковы особенности бизнес-планирования в ландшафтном строительстве?

Какие факторы определяют объем, состав и структуру бизнес-плана?

Перечислите основные разделы бизнес-плана.

Раскройте содержание основных разделов бизнес-плана.

Стратегия и план маркетинга. Их применение в бизнес-плане.

Организационный план предприятия. Структура управления бизнесом.

Финансовый план бизнеса: сущность и содержание.

Реализация продукции. Определение плана продаж.

Показатели эффективности инвестиционного проекта.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1		

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Рекомендации по организации работы студентов в ходе лекционных занятий

Работа на лекции – первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при

изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. Умение слушать и адекватно реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса, при проведении различного рода семинаров, собраний, конференций и т.д.

В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции. Основные его моменты заключаются в следующем.

1. Выделение основных положений. Нельзя запомнить абсолютно все, что говорит лектор. Однако можно и нужно запомнить его основные мысли. Опытный лектор специально выделяет основные положения своей лекции и разъясняет их, но часто это приходится делать самостоятельно самому слушателю. Для выделения основных положений в лекции необходимо обращать внимание на вводные фразы, используемые лектором для перехода к новым положениям (разделам) лекции.

2. Поэтапный анализ и обобщение. Во время лекции преподавателя необходимо периодически анализировать и обобщать положения, раскрываемые в его лекции. Подходящим моментом для этого является заявление лектора (возможно, стандартной фразой, например, «далее», «итак», «таким образом», «следовательно» и т.д.) о том, что он переходит к другому вопросу.

3. Постоянная готовность слушать лекцию до конца. Когда известно, что предстоит выслушать длинную лекцию, возникает соблазн заранее решить, что ее слушать не стоит. Если так и происходит, то внимание студента сознательно переключается на что-то другое, а сам учащийся старается убедить себя в том, что данная лекция действительно не заслуживает его внимания. В других случаях студент некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация – нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление.

2.2 Методика конспектирования учебного материала

Конспект – универсальная форма записи. Главное требование к конспекту – запись должна быть систематической, логически связной. Конспекты можно условно подразделить на четыре типа: плановые, текстуальные, свободные и тематические.

1. Плановый конспект составляется с помощью предварительного плана литературного источника. Каждому вопросу плана в такой записи соответствует определенная часть конспекта. Если какой-то пункт плана не требует дополнений и разъяснений, его не следует сопровождать текстом. Это одна из особенностей короткого плана-конспекта, помогающего лучше усвоить материал уже в процессе его изучения.

Составление такого конспекта приучает последовательно и четко излагать свои мысли, работать над источником, обобщая его содержание в формулировках плана. Краткий, простой, ясный по своей форме план-конспект – незаменимое подспорье при необходимости быстро подготовить доклад, выступление на семинаре, конференции.

Когда конспект создается на основе плана, то надо иметь в виду, что характерную для плана определенную схематичность, неполноту предстоит исправить в новой записи. Именно это – одна из основных задач написания такого конспекта. Здесь есть возможность внести в запись недоступные для плана подробности, обстоятельно раскрыть его пункты.

Самый простой плановый конспект составляется в виде ответов на пункты плана, сформулированные в вопросительной форме. В процессе подготовки, а иногда и при последующей переработке плановый конспект может отразить логическую структуру и взаимосвязь отдельных положений.

2. Текстуальный конспект составляется в основном из цитат. Они связываются друг с другом логическими переходами. Конспект может быть снабжен планом и включать отдельные тезисы в изложении составителя или автора.

Текстуальный конспект – хороший источник дословных высказываний автора. Он помогает выявить спорные моменты. Особенно целесообразно использовать этот вид конспектирования при изучении материалов для сравнительного анализа положений, высказанных рядом авторов.

Существенный недостаток текстуального конспекта заключается в том, что он мало активизирует внимание и память. Это особенно проявляется в случаях, когда конспект составлен

без глубокой проработки материала, без его усвоения. Отсюда – необходимость постоянной работы над этими видами записи.

3. Текстуальный конспект при последующей его разработке или даже в процессе составления может превратиться в свободный конспект – сочетание цитат, тезисов, собственных суждений составителя. Такой конспект требует умения самостоятельно четко и кратко формулировать основные положения. Для этого необходимо глубокое осмысление материала, большой и активный запас слов. Само составление такого конспекта успешно развивает эти качества. Свободный конспект, по всей видимости, наиболее полноценный, но он довольно трудоемок, требует определенного опыта и эрудиции.

4. Тематический конспект дает в большей или меньшей мере ответ на поставленный вопрос-тему. Специфика этого типа конспекта заключается в том, что, разрабатывая определенную тему по ряду источников, он не отображает всего содержания используемых произведений. Составление тематического конспекта помогает всесторонне осмыслить тему, проанализировать различные точки зрения на один и тот же вопрос, мобилизовать свой интеллектуальный «багаж».

Разновидностью тематического конспекта является обзорный тематический конспект. Это тематический обзор на определенную тему с использованием нескольких источников. К обзорному тематическому конспекту можно отнести и хронологический конспект. Как видно из названия, основное, чему подчинена запись в данном случае, это хронологическая последовательность событий на фоне отражения самих событий. В отличие от обзорного конспекта на ту же тему хронологический конспект более краткий и конкретный.

Разумеется, чтобы в полной мере освоить работу над конспектами, необходимо достаточно хорошо овладеть другими формами записи (план, тезисы, цитаты и др.). Хотя здесь следует обратить внимание на то, что все это имеет сугубо индивидуальные особенности. Порой, студенты уже на первом курсе неплохо составляют конспекты, успешно выступают на научных конференциях.

2.3 Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Аудиторные практические занятия играют важную роль в формировании у студентов требуемых компетентностей. Главной целью практических занятий является систематизация, закрепление и углубление знаний теоретического характера, полученных на лекциях. Обучающиеся должны всегда видеть ведущую идею курса и ее связь с практикой. Цель занятий должна быть понятна не только преподавателю, но и студентам. Это придает учебной работе актуальность, утверждает необходимость овладения опытом профессиональной деятельности, связывает ее с практикой жизни.

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Общие положения

Основные критерии оценки преподавателем учебной работы студента по дисциплине заключаются в следующем:

1. Знание учебного материала в соответствии с учебной программой дисциплины (степень освоения имеющейся литературы по теме, учебному вопросу; способность дать оценку существующим точкам зрения по раскрываемой проблеме).

2. Степень проявления творчества и самостоятельности при раскрытии обсуждаемого вопроса (умение выделять главные аспекты проблемы, нестандартно, оригинально мыслить; способность отстаивать свою позицию, опираясь на знание теории вопроса).

3. Доказательность и убедительность выступления (положения, приводимые в выступлении, должны содержать определенную систему аргументов, раскрывающую позицию студента по данной проблеме, убеждать в правильности этой позиции).

4. Наличие конспекта лекций и его отработка во время самостоятельной работы.

5. Знание рекомендованной литературы.

6. Активность на практических и семинарских занятиях (выступления; умение и стремление задавать вопросы, участие в дискуссии, подготовка научных сообщений и рефератов).

Оценка знаний на зачете производится на основании критериев, определенных в

соответствующих документах по регламентации учебного процесса в вузе:

- учет посещаемости студентом занятий;
- наличие конспекта лекций;
- степень участия в работе на практических занятиях;
- знание основных положений теоретического курса и практическое их применение.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Kaspersky Total Security - Антивирус
2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year - Серверная операционная система

11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования		

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- промежуточная аттестация проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736).

Автор (ы)

_____ доц. КАиМ, кэн Пупынина Елена Георгиевна

Рецензенты

_____ доц. КАиМ, кэн Довготько Наталья Анатольевна

Рабочая программа дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» рассмотрена на заседании Кафедры агроэкономики и маркетинга протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Заведующий кафедрой _____ Агаларова Екатерина Григорьевна

Рабочая программа дисциплины «Организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт агробиологии и природных ресурсов протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Руководитель ОП _____