Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

д.э.н., доц. Бубнов В.А.

25.06.2021г.

Аннотации рабочих программ дисциплин и междисциплинарных курсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело Направленность (профиль): Лесное дело Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная, заочная

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.1. Методы принятия решений

решении	
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Методы принятия решений» является понимание процесса и методов разработки и принятия эффективных решений в условиях конкурентной среды, позволяющее применять полученные знания и навыки в практической деятельности магистранта. Дисциплина развивает критическое мышление путем детального анализа проблемных ситуаций, а также дает возможность изучать и прогнозировать процессы и явления возникающие в любой области деятельности магистрантов. Такое направление способствует формированию умений и навыков исследования широкого спектра прикладных задач, требующих выработки наилучших стратегий действий.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
структуре образовательной программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,
программы и грудоемкость в зачетных единицах	полученные при изучении данной: "Управление
заченных единицах	проектами"
Формируемые компетенции	VK-1
Содержание дисциплины	1. Методологические основы системного анализа 2. Моделирование в системном анализе. Проблемные ситуации 3. Методы критического анализа проблемных ситуаций 4. Модели и методы принятия решений. Выбор стратегии действий в условиях определенности 5. Выбор стратегии действий в условиях неопределенности, риска и недостатка информации 6. Выбор стратегии действий в условиях многокритериальности. Экспертные методы принятия решений 7. Организация и контроль выполнения решений. Эффективность решений. Ответственность лиц, принимающих решения
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, лабораторная работа, тест Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС -
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), ЭБС ВООК.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).

Форма текущего контроля успеваемости ступентов	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, лабораторная работа - 2 на 60 баллов, тест - 1 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.2. Управление проектами

проектами	
	Целью освоения дисциплины является приобретение
	основ знаний в области управления проектами,
	достаточных для самостоятельного углубленного
	освоения дисциплины, в том числе при реализации
	конкретных проектов; формирование представлений об
	управлении проектами, с одной стороны, как
	специфическом виде управленческой деятельности, с
	другой стороны — как формализованном подходе к
	решению задачи реализации проектов.
Цели освоения дисциплины	Задачи освоения дисциплины состоят в формировании
	способности:
	- определять основные методы разработки и реализации
	проекта;
	- определять ресурсы проекта, разрабатывать решения по
	управлению стоимостью и ресурсами проекта, выявлять
	риски проекта;
	- организовывать работу команды для реализации
	проекта.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
Место лисшиплины (молуля) в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
программы и трудоемкость в	Предшествующие дисциплины (освоение которых
зачетных единицах	необходимо для успешного освоения данной): "Методы
	принятия решений", "Профессиональная коммуникация"
Формируемые компетенции	УК-2, УК-3
	1. Стратегия организации и выбор проекта
	2. Управление ресурсами и стоимостью проекта
	3. Управление рисками проекта
Содержание дисциплины	4. Лидерство и управление проектом
= 0 d • b · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5. Управление проектными командами
	6. Проектное партнерство
	7. Мониторинг и аудит проекта
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
	работа, деловая и/или ролевая игра, кейс-study, проект,
Виды учебной работы	разноуровневые задачи и задания, творческое задание,
	тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
Перечень ресурсов	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Издательство
информационно-	«Лань» (http://e.lanbook.com), Научная электронная
информационно- телекоммуникационной сети	библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/),
Пелекоммуникационной сети Интернет, необходимых для	Электронно-библиотечная система IPRbooks
интернет, неооходимых для освоения дисциплины	(http://www.iprbookshop.ru), СПО численных вычислений
	(http://www.scilab.org/).
(модуля)	пир.//www.scnao.org/). При изучении дисциплины используются следующие
	птри изучении дисциплины используются следующие

	программные средства: Управление бизнесс-проектами (MS Project Professional), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 1 на 9 баллов, кейс-study - 3 на 27 баллов, проект - 1 на 10 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 10 баллов, творческое задание - 1 на 9 баллов, тест - 7 на 35 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.3. Профессиональная коммуникация

	J
	Целью изучения дисциплины является формирование
Цели освоения дисциплины	знаний, умений, навыков, коммуникативных качеств,
	обеспечивающих готовность к эффективным
	профессиональным коммуникациям, в том числе в сфере
	межкультурного делового взаимодействия.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
Место дисциплины (модуля) в	в (МОДУЛИ). Обязательная часть.
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
программы и трудоемкость в	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,
зачетных единицах	полученные при изучении данной: "Управление
	проектами"
Формируемые компетенции	УК-4, УК-5
	1. Психологические характеристики процесса общения.
	Построение эффективной деловой коммуникации.
	2. Специфика межкультурных контактов.
	Психологические ресурсы межкультурной
	коммуникативной компетентности. Межкультурные
	конфликты, их причины и способы управления.
	3. Коммуникативная компетентность. Навыки и умения
	профессиональной коммуникации.
Содержание дисциплины	4. Психологическое влияние и противостояние влиянию в
Содержиние дисцииния	профессиональной коммуникации.
	Аргументация как цивилизованное психологическое
	влияние.
	5. Публичное выступление. Барьеры и ошибки
	коммуникации.
	6. Основные формы делового общения.
	7. Технологии поиска и обработки информации на
	иностранном языке
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
D	работа, доклад, сообщение, кейс-study, круглый стол,
Виды учебной работы	дискуссия, полемика, диспут, дебаты, разноуровневые
	задачи и задания, творческое задание, тест, тренажер
Попомому получест	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
Перечень ресурсов	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-
информационно-	библиотечная система IPRbooks
телекоммуникационной сети	(http://www.iprbookshop.ru), Библиотека Псифактор
Интернет, необходимых для	(библиотека научной литературы по массмедиа, СМИ,
освоения дисциплины	пропаганде, философии, психологии массовой
(модуля)	коммуникации, журналистики)

	(http://psyfactor.org/lybr.htm).
	При изучении дисциплины используются следующие
	программные средства: Пакет офисных программ (MS
	Office), Программа для просмотра файлов формата DjVu
	(WinDjView).
	доклад, сообщение - 1 на 15 баллов, кейс-study - 1 на 15
Форма текущего контроля успеваемости студентов	баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
	дебаты - 2 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания
	- 1 на 15 баллов, творческое задание - 1 на 10 баллов, тест
	- 1 на 5 баллов, тренажер - 2 на 20 баллов
Формы промежуточной	Davier
аттестании	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.4. Управление карьерой

	карьерои
Цели освоения дисциплины	Целью дисциплины является формирование у обучающихся способности эффективного управления профессиональной карьерой в целях саморазвития и самоорганизации. Задачи дисциплины - ознакомление обучающихся с основными методами (инструментами) самоанализа, формирование умений и навыков самооценки, определения приоритетов собственной деятельности, эффективного управления личными ресурсами.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-6
Содержание дисциплины	1. Самоанализ как основа успешной профессиональной деятельности 2. Определение приоритетов деятельности 3. Способы совершенствования деятельности
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, доклад, сообщение, творческое задание, тест, тренажер
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Интернет-сообщество менеджеров России (http://www.e-xecutive.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система). доклад, сообщение - 1 на 10 баллов, творческое задание -
Форма текущего контроля успеваемости студентов	3 на 37 баллов, тест - 3 на 25 баллов, тренажер - 4 на 28 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.5. Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности

Цели освоения дисциплины	Цели освоения дисциплины «Основы научно-
	исследовательской и педагогической деятельности»
	заключаются в выработке у магистрантов компетенций,
	необходимых для самостоятельного проведения научно-
	исследовательской работы, а также формирования
	компетенции в сфере педагогической деятельности
Место дисциплины (модуля)	• •
в структуре образовательной	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
программы и трудоемкость в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-2, ОПК-4
	1. Введение понятия «наука».
	Науки Нового времени.
	Введение понятия деятельности
	2. Суть деятельностного подхода. Инструменты
	мышления
	3. Научное исследование как особый тип деятельности.
	4. Историческая эволюция «целей», «средств» и
	«объектов» научного исследования. Устройство
	классического «научного знания» с позиций
	деятельностного подхода. Современные проблемы
	научных знаний. Новая парадигма научных разработок
Содержание дисциплины	5. Основные правила работы с различными источниками
	знаний
	6. Принципы формулирования темы исследования и
	правила обоснования его актуальности, теоретической и
	практической значимости
	7. Целеполагание. Постановка задач исследования и их
	формулирование.
	8. Методические рекомендации по работе над докладом,
	статьей. Этические и эстетические моменты презентации
	материалов исследования и их защиты
	9. Методические рекомендации по разработке учебно-
	методических материалов.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
provide provide	работа, творческое задание
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная
	электронная библиотека eLIBRARY.RU
	(http://elibrary.ru/), Национальный цифровой ресурс
Перечень ресурсов	«Руконт» (http://www.rucont.ru), Электронная библиотека
информационно-	Института философии РАН
телекоммуникационной сети	(http://www.philosophicalclub.ru/?an=biblio), ЭБС BOOK.ru
Интернет, необходимых для	- электронно-библиотечная система от правообладателя
освоения дисциплины	(http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система
(модуля)	IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронный
	словарь English-English Dictionary
	(http://www.dictionary.com/), Сайт для создания
	презентаций (http://prezi.com), Электронный научный
	журнал "Региональная экономика и управление"

	(http://www.eee-region.ru), Федеральный образовательный
	портал «Экономика, Социология, Менеджмент»
	(http://www.ecsocman.edu.ru), Учебники онлайн
	(http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека
	книг (http://aldebaran.ru/), Сайт Института
	народнохозяйственного прогнозирования (ИНП) РАН РФ,
	ведущей организации по проблемам прогнозирования
	(http://www.ecfor.ru/), Сайт Центра макроэкономического
	анализа и краткосрочного прогнозирования ИНП РАН
	(http://www.forecast.ru/), Сайт российского отделения
	Международной академии исследования будущего
	(http://www.maib.ru/), Google Академия
	(http://scholar.google.ru/), Сайт для поиска книг и
	журналов открытого доступа издательства Elsevier
	(http://www.sciencedirect.com/), Сайт ресурсов открытого
	доступа DOAJ (https://doaj.org/), Портал «Стратегия
	научно-технологического развития российской
	федерации» (http://sntr-rf.ru/about/).
	При изучении дисциплины используются следующие
	программные средства: Архиватор файлов с высокой
	степенью сжатия (7-Zip), Электронное периодическое
	издание Справочная Правовая Система
	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
	справочная система), Электронное периодическое
	издание Справочная Правовая Система
	(КонсультантПлюс: Сводное региональное
	законодательство), Проигрыватель мультимедиа для
	просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Пакет
	офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля	
успеваемости студентов	творческое задание - 8 на 100 баллов
Формы промежуточной	
аттестации	Зачет.
аттелации	

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.6. Современные проблемы науки и производства в лесном деле

	Целями освоения дисциплины «Современные проблемы
	науки и
	производства в области лесного дела» является
Цели освоения дисциплины	формирование у магистрантов
	навыков представления о современных проблемах науки
	и производства в
	области лесного дела.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
Место дисциплины (модуля) в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед.
программы и трудоемкость в	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,
зачетных единицах	полученные при изучении данной: "Системы машин в
	лесном хозяйстве"
Формируемые компетенции	ОПК-1
Conormania	1. Современное состояние науки о лесе.
Содержание дисциплины	2. Анализ результатов хозяйственной

	деятельности. 3. Проблемы лесоведения. Основные направления фундаментальных исследований в лесоведении. 4. Проблемы лесоводства. Основные направления фундаментальных исследований в лесоводстве. 5. Перспективные направления развития науки в области лесного дела.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Национальный цифровой ресурс «Руконт» (http://www.rucont.ru), ЭБС ВООК.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля	контрольная работа - 1 на 15 баллов, разноуровневые
успеваемости студентов	задачи и задания - 7 на 85 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.7. Экономика и организация в лесном комплексе

	изация в леспом комплексе
Цели освоения дисциплины	получение магистрантом знаний, формирование умений и навыков по следующим направлениям: содержание и особенности лесного хозяйства; спелости леса; оборот рубки; основы организации лесного фонда и лесного хозяйства; экономические и правовые основы
	организации устойчивого пользования и управления лесами
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	неооходимо для успешного освоения даннои): "Лесная таксация и лесоустройство" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Логистические системы в лесном комплексе", "Недревесные ресурсы леса", "Транспортировка леса", "Управление качеством и лесная сертификация"
Формируемые компетенции	ОПК-5
Содержание дисциплины	1. Сущность и особенности лесного хозяйства 2. Экономические основы воспроизводства леса: спелость леса и оборот рубки 3. Основы организации лесного фонда и лесного хозяйства

Виды учебной работы	4. Экономические и правовые основы лесохозяйственной деятельности и правовые основы организации и планирования устойчивого пользования и управления лесами Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, расчетно-графическая работа
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 3 на 52 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 12 баллов, расчетно-графическая работа - 2 на 36 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.8. Технология лесозаготовок и лесопромышленного производства

	— сформировать у будущего магистра лесного дела знания по технологическим особенностям деятельности предприятий в лесозаготовительной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности;
Цели освоения дисциплины	 получение знаний в теории технологических процессов и влияния их на экономику работы лесозаготовительного,
	деревообрабатывающего и целлюлозно-бумажного
	предприятия;
	 приобретение навыков по выбору наиболее
	экономически эффективного способа ведения
	технологического процесса
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть.
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Место дисциплины (модуля) в	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,
структуре образовательной	полученные при изучении данной: "Древесиноведение и
программы и трудоемкость в	лесное товароведение", "Логистические системы в лесном
зачетных единицах	комплексе", "Системы машин в лесном хозяйстве",
	"Транспортировка леса", "Управление качеством и лесная
	сертификация", "Управление системами в лесном и
	лесопарковом хозяйстве"
Формируемые компетенции	ОПК-3
Содержание дисциплины	1. Технология лесозаготовок

	2. Технология лесопиления
	3. Технология производства древесноволокнистых плит
	4. Технология производства древесностружечных плит
	5. Технология производства фанеры
	6. Технология производства целлюлозы
	7. Технология производства бумаги и картона
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, доклад, сообщение, коллоквиум, круглый стол,
	дискуссия, полемика, диспут, дебаты, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Электронно-библиотечная система IPRbooks
	(http://www.iprbookshop.ru).
	При изучении дисциплины используются следующие
	программные средства: Проигрыватель мультимедиа для
	просмотра в формате Flash (Adobe Flash player),
	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader 11), Пакет
	офисных программ (MS Office), Электронное
	периодическое издание Справочная Правовая Система
	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
	справочная система).
Форма текущего контроля	доклад, сообщение - 1 на 20 баллов, коллоквиум - 1 на 20
	баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
успеваемости студентов	дебаты - 5 на 50 баллов, тест - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной	2
аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.9. Организация предпринимательской деятельности

предпр	
	Цели освоения дисциплины «Организация
	предпринимательской деятельности в лесном комплексе»
	заключаются в формировании знаний и умений,
Поли осросина висинили	связанных с организацией предпринимательской
Цели освоения дисциплины	деятельности, освоением теоретических и практических
	основ организации предпринимательской деятельности,
	изучением форм и методов эффективной организации
	предпринимательской деятельности.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
Место дисциплины (модуля) в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
программы и трудоемкость в	Предшествующие дисциплины (освоение которых
зачетных единицах	необходимо для успешного освоения данной):
	"Организация и технология лесохозяйственных работ"
Формируемые компетенции	ОПК-6
	1. Сущность и содержание предпринимательской
	деятельности
	2. Организация предпринимательской деятельности на
	предприятиях лесного комплекса
Содержание дисциплины	3. Стратегия развития предпринимательской
	деятельности
	4. Бизнес-план как основа успешной
	предпринимательской деятельности
	5. Пути повышения эффективности предпринимательской

	деятельности лесного комплекса
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
	деловая и/или ролевая игра, творческое задание, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронная библиотека Издательского дома
	"Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/),
	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная
	электронная библиотека eLIBRARY.RU
	(http://elibrary.ru/).
	При изучении дисциплины используются следующие
Перечень ресурсов	программные средства: Архиватор файлов с высокой
информационно-	степенью сжатия (7-Zip), Проигрыватель мультимедиа
телекоммуникационной сети	для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player),
Интернет, необходимых для	Пакет офисных программ (MS Office), СПО для
освоения дисциплины	обработки текстов, электронных таблиц, презентаций,
(модуля)	графики, базы данных (OpenOffice.org), Программа для
()	просмотра файлов формата DjVu (WinDjView),
	Электронное периодическое издание Справочная
	Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
	информационная справочная система), Электронное
	периодическое издание Справочная Правовая Система
	(КонсультантПлюс: Сводное региональное
	законодательство).
Форма текущего контроля	деловая и/или ролевая игра - 1 на 40 баллов, творческое
успеваемости студентов	задание - 3 на 30 баллов, тест - 3 на 30 баллов
успеваемости студентов Формы промежуточной	Sugarine 5 ha 50 oantob, feet - 5 ha 50 oantob
1 1	Экзамен.
аттестации	

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.10. Организация и технология лесохозяйственных работ

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Организация и технология
	лесохозяйственных работ» является получение
	теоретических знаний и практических навыков в
	овладении современными организационными приемами и
	технологией выполнения лесохозяйственных работ
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Мосто внеими вим (монула) р	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,
структуре ооразовательнои	полученные при изучении данной: "Логистические
	системы в лесном комплексе", "Недревесные ресурсы
программы и трудоемкость в	леса", "Организация предпринимательской
зачетных единицах	деятельности", "Системы машин в лесном хозяйстве",
	"Транспортировка леса", "Управление персоналом и
	подготовка кадров в лесном деле ", "Управление
	системами в лесном и лесопарковом хозяйстве"
Формируемые компетенции	ОПК-3
Содержание дисциплины	1. Организация и технология заготовок лесных семян
	2. Организация и технология работ на лесных
	питомниках
	3. Организация и технология лесокультурных работ
	4. Организация и технология рубок лесных насаждений

	5. Организация и технология отводов лесосек для
	заготовки древесины
	6. Организация и технология мер содействия
	естественному возобновлению леса
	7. Организация и технология получения недревесной
	продукции леса
	8. Организация и технология противопожарной охраны
	леса
	9. Организация и технология защиты леса от вредителей
	и болезней
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, доклад, сообщение, коллоквиум, контрольная
виды ученни работы	работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
	дебаты
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронно-библиотечная система IPRbooks
	(http://www.iprbookshop.ru).
	При изучении дисциплины используются следующие
Перечень ресурсов	программные средства: Пакет офисных программ (MS
информационно-	Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11),
телекоммуникационной сети	Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате
Интернет, необходимых для	Flash (Adobe Flash player), Электронное периодическое
освоения дисциплины	издание Справочная Правовая Система
(модуля)	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
	справочная система), Электронное периодическое
	издание Справочная Правовая Система
	(КонсультантПлюс: Сводное региональное
	законодательство).
	доклад, сообщение - 1 на 30 баллов, коллоквиум - 1 на 20
Форма текущего контроля	баллов, контрольная работа - 1 на 20 баллов, круглый
успеваемости студентов	стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 30
	баллов
Формы промежуточной	Зачет.
аттестации	Janoi.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.11. Лесная таксация и лесоустройство

	Целью освоения дисциплины «Лесная таксация и
	лесоустройство» является формирование
	профессиональных знаний теоретических вопросов и
	практических навыков методов оценки, учета,
Цели освоения дисциплины	обследования, измерений характеристик древостоев,
	насаждений, лесного фонда; методов учета,
	инвентаризации лесного фонда, проектирования
	лесохозяйственных мероприятий с позиции устойчивого
	и эффективного управления лесными объектами.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
Место дисциплины (модуля) в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед.
программы и трудоемкость в	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,
зачетных единицах	полученные при изучении данной: "Экономика и
	организация в лесном комплексе", "Древесиноведение и

лесное товароведение", "Недревесные ресурсы леса", "Системы машин в лесном хозяйстве", "Транспортировка
леса", "Управление системами в лесном и лесопарковом
хозяйстве"
ОПК-5
1. Значение таксации леса в лесном хозяйстве
2. Таксация ствола срубленного дерева
3. Методы оценки, учета, обследования и измерений
характеристик деревьев и насаждений
4. Определение запаса насаждений
5. Правовые и экономические основы лесоустройства и
ведения лесного хозяйства
6. Общие основы лесоустройства
7. Организация лесоустройства
8. Инвентаризация лесного фонда
9. Проектирование пользованием лесом
10. Особенности лесоустройства различных категорий
лесов
11. Совершенствование технологии работ в
лесоустройстве
Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
дебаты, лабораторная работа, творческое задание
Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ЭБС
BOOK.ru - электронно-библиотечная система от
правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-
библиотечная система IPRbooks
(http://www.iprbookshop.ru), Учебники онлайн
(http://uchebnik-online.com/).
При изучении дисциплины используются следующие
программные средства: Пакет офисных программ (MS
Office), Электронное периодическое издание Справочная
Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
информационная справочная система), Справочно-
правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 -
информационная справочная система).
круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 5 на
45 баллов, лабораторная работа - 1 на 10 баллов,
творческое задание - 5 на 45 баллов
Экзамен.
ONSAMOII.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.1. Информационные технологии

Цели освоения дисциплины	Получение магистрантами целостной картины
	компьютеризации различных областей жизни общества.
	Обучение активному и сознательному использованию
	наиболее распространенных операционных систем,
	систем, сетей и телекоммуникаций с учетом их
	возможностей, и ограничений. Выбор аппаратного
	обеспечения вычислительных систем, наиболее полно
	отвечающих потребностям практической реализации.

	Tr. 6 V 11
	Приобретение знаний для эффективного использования
	средств вычислительной техники при решении
	управленческих задач, овладением средствами
	мультимедиа и телекоммуникаций.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОЛУПИ) Часть формируемая участниками
Место дисциплины (модуля) в	образовательных отношений.
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
программы и трудоемкость в	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,
зачетных единицах	полученные при изучении данной: "Логистические
	системы в лесном комплексе"
	ПК-4
Формируемые компетенции	
	1. Современные информационные технологии
	1.1. Настройка и восстановление операционной системы
	Windows
	1.2. Антивирусная защита ПК
	1.3. Форматы электронных документов
	1.4. Стилевое форматирование в MS Word
	1.5. Механизм рассылок MS Word для подготовки
	серийного документа
	1.6. Визуализация расчетов в MS Excel
	2. Аппаратные и программные средства в
Содержание дисциплины	информационных технологиях
	2.1. Выбор, функциональные возможности и настройка
	периферийного оборудования
	2.2. Оптимизация работы жесткого диска
	3. Компьютерные сети и телекоммуникации
	3.1. Компьютерные сети
	3.2. История, программы и принцип работы Internet
	3.3. Поиск в Internet
	4. Перспективы развития информационных технологий
	4.1. Перспективы развития информационных технологий
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	доклад, сообщение, контрольная работа, лабораторная
	работа
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронно-библиотечная система IPRbooks
Перечень ресурсов	(http://www.iprbookshop.ru).
информационно-	
телекоммуникационной сети	При изучении дисциплины используются следующие
Интернет, необходимых для	программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat
освоения дисциплины	Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в
(модуля)	формате Flash (Adobe Flash player), Пакет офисных
\(\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fra	программ (MS Office), Программа для просмотра файлов
	формата DjVu (WinDjView).
Форма текущего контроля	доклад, сообщение - 2 на 20 баллов, контрольная работа -
успеваемости студентов	7 на 56 баллов, лабораторная работа - 3 на 24 баллов
Формы промежуточной	
аттестации	Зачет.
1	

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.2. Управление системами в лесном и лесопарковом хозяйстве

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Управление

	L
	биологическими и технологическими системами в лесном
	и лесопарковом хозяйстве» является: формирование
	знаний об управлении лесными системами, о сложности и
	системности процессов, протекающих в лесах и
	лесопарках, о функционировании, саморегуляции и
	эволюции природных комплексов, о взаимосвязи и
	взаимозависимости различных элементов природных
	систем, о влиянии усиливающейся антропогенной
	нагрузки на лесные экосистемы. Подготовка в области
	проектирования, создания, организации и управления
	рекреационной деятельностью
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками
	образовательных отношений
Место дисциплины (модуля) в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
структуре образовательной	Предшествующие дисциплины (освоение которых
программы и трудоемкость в	необходимо для успешного освоения данной): "Лесная
зачетных единицах	таксация и лесоустройство", "Организация и технология
	лесохозяйственных работ", "Технология лесозаготовок и
	лесопромышленного производства"
Формируемые компетенции	ПК-1
у оринрусмые компетенции	1. Управление биологическими и технологическими
	системами в лесном хозяйстве
	2. Государственное управление лесными системами в
	России. Устойчивое лесоуправление
Cananana	3. Управление биологическими и технологическими
Содержание дисциплины	
	системами в лесопарковом хозяйстве
	4. Проектирование и парколесоустройство
	рекреационных объектов. Организация территории,
	методы парколесоустройства
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, доклад, сообщение, коллоквиум, контрольная
	работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
	дебаты
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
Перечень ресурсов	Электронно-библиотечная система IPRbooks
информационно-	(http://www.iprbookshop.ru).
телекоммуникационной сети	При изучении дисциплины используются следующие
Интернет, необходимых для	программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat
освоения дисциплины	Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в
(модуля)	формате Flash (Adobe Flash player), Пакет офисных
	программ (MS Office).
	доклад, сообщение - 1 на 30 баллов, коллоквиум - 1 на 20
Форма текущего контроля	баллов, контрольная работа - 1 на 20 баллов, круглый
успеваемости студентов	стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 30
	баллов
Формы промежуточной	Dynastav
аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.З. Управление персоналом и подготовка кадров в лесном деле

	следующих образовательных целей:
	- дать знания студентам по содержанию дисциплины
	«Управление персоналом» в соответствии с
	требованиями Государственного образова-тельного
	стандарта высшего профессионального образования по
	специальности;
	- сформировать практические умения и навыки
	управления персоналом;
	- обучить студентов методам и средствам воздействия на
	персонал для повышения эффективности
	функционирования
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
Место дисциплины (модуля) в	(МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками
структуре образовательной	ооразовательных отношении.
программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
зачетных единицах	Предшествующие дисциплины (освоение которых
он ютибіл одиницал	необходимо для успешного освоения данной):
	"Организация и технология лесохозяйственных работ"
Формируемые компетенции	ПК-2
	1. Сущность и содержание управления персоналом
	2. Система управления персоналом
	3. Персонал и особенности его организации
	4. Развитие персонала
	5. Роль руководителя в управлении персоналом
Canana	6. Основы руководства персоналом
Содержание дисциплины	7. Зарубежный опыт управления персоналом
	8. Управление поведением персонала
	9. Основы делового общения
	10. Решения – основа управления персоналом
	11. Конфликты в управлении персоналом
	12. Эффективность работы персонала
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, деловая и/или ролевая игра, творческое задание,
	тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная
	электронная библиотека eLIBRARY.RU
	(http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система
	IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронная версия
17	журнала «Человек и труд» (http://www.chelt.ru).
Перечень ресурсов	При изучении дисциплины используются следующие
информационно-	программные средства: Архиватор файлов с высокой
телекоммуникационной сети	степенью сжатия (7-Zip), Проигрыватель мультимедиа
Интернет, необходимых для	для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player),
освоения дисциплины	Пакет офисных программ (MS Office), СПО для
(модуля)	обработки текстов, электронных таблиц, презентаций,
	графики, базы данных (OpenOffice.org), Программа для
	просмотра файлов формата DjVu (WinDjView),
	Электронное периодическое издание Справочная
	Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
	информационная справочная система), Электронное
	ппформационная оправочная опотомај, электроппос

	периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное
	законодательство).
Форма текущего контроля	деловая и/или ролевая игра - 1 на 20 баллов, творческое
успеваемости студентов	задание - 1 на 20 баллов, тест - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной	Зачет.
аттестации	Janet.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.4. Транспортировка

	леса
	Целью освоения дисциплины «Транспортировка леса»
	является формирование у студентов магистратуры
	представления о сложности и системности всех
	процессов, протекающих в процессе транспортировки
	леса, о функционировании, о взаимозависимости
	различных элементов технологических систем и влияние
	технологических процессов (решений) на весь комплекс
	лесохозяйственных работ;
	– формирование знаний в области проектирования,
	строительства и эксплуатации лесовозных дорог,
Цели освоения дисциплины	управления процессом транспортирования заготовленной
	древесины различными видами транспорта;
	получение знаний о современных достижениях в
	области проектирования дорог и управления
	транспортными процессами на базе геоинформационных
	систем и систем спутниковой навигации;
	 приобретение навыков по выбору наиболее
	экономичного и эффективного способа транспортировки
	леса и подбору современных видов транспортирующих
	механизмов и машин.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками
	образовательных отношений.
Место дисциплины (модуля) в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
структуре образовательной	Предшествующие дисциплины (освоение которых
программы и трудоемкость в	необходимо для успешного освоения данной): "Лесная
зачетных единицах	таксация и лесоустройство", "Организация и технология
	лесохозяйственных работ", "Технология лесозаготовок и
	лесопромышленного производства", "Экономика и
	организация в лесном комплексе"
Формируемые компетенции	ПК-5
	1. Введение. Сущность транспортного процесса.
	2. Проектирование строительства лесных дорог
Содержание дисциплины	3. Технология и организация транспортировки леса
содержание дисцинания	4. Экономическая составляющая транспортировки леса
	5. Характеристика транспортировки леса по воде
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, творческое задание, тест
Перечень ресурсов	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС -
информационно-	Универсальные базы данных
телекоммуникационной сети	(http://www.dlib.eastview.ru/), Электронно-библиотечная
1 CHOKOMINI J II II KAUMUIII ON CCIM	(mep., m. m. ano. cast ite m. i.a.), One ripolino ono inote inax

Интернет, необходимых для	система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru),
освоения дисциплины	Официальный сайт Министерства экономического
(модуля)	развития России (http://www.economy.gov.ru).
	При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	творческое задание - 3 на 75 баллов, тест - 4 на 25 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.5. Математическое моделирование лесных экосистем

моделирование лесных экосистем		
Цели освоения дисциплины	формирование комплекса знаний по теоретическим	
	основам математического моделирования,	
	статистическим методам, вопросам использования новых	
	информационных технологий в разработке	
	математических моделей; формирование системы	
	навыков работы с большими массивами информации,	
	снижения размерности информационного пространства с	
	целью выявления эффективных рычагов управления	
	сложными экономическими процессами	
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ	
	(МОЛУПИ) Часть формируемая участниками	
Место дисциплины (модуля) в	образовательных отношений.	
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.	
программы и трудоемкость в	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,	
зачетных единицах	полученные при изучении данной: "Логистические	
	системы в лесном комплексе"	
Формируемые компетенции	ПК-4	
- spanney same to add	1. Общая характеристика экономико-математических	
	моделей. Эконометрические модели. Классификация	
	математических моделей. Причинно-следственные связи	
	в экономике	
	2. Построение регрессионных моделей. Процесс	
	построения регрессионной модели. Понятие тесноты	
	связи и необходимость ее измерения. Экономическая	
	интерпретация. Модели и методы прогнозирования.	
	Составляющие временного ряда. Виды функций для	
	описания линии тренда. Адекватность и точность	
Содержание дисциплины	моделей трендов. Экономические явления с эффектом	
6 9 6 km 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	сезонности	
	3. Экономико-математические модели. Общая	
	характеристика экономико-математических моделей.	
	Имитационное моделирование. Линейное	
	программирование. Принятие решений. Оценка риска.	
	Балансовые модели. Задачи сегментации. Модели систем	
	массового обслуживания	
	4. Экспертные методы. Необходимость применения	
	экспертных оценок. Компетентность экспертов. Ранговая	
	корреляция	
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная	
риды ученний раниты	рупе упьтации, лекции, семинары, самостоятельная	

	работа, разноуровневые задачи и задания, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС -
	Универсальные базы данных
	(http://www.dlib.eastview.ru/), КиберЛенинка
	(http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека
	eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Портал
Перечень ресурсов	"Информационно-коммуникационные технологии в
информационно-	образовании" (http://www.ict.edu.ru/lib/), Электронно-
телекоммуникационной сети	библиотечная система IPRbooks
Интернет, необходимых для	(http://www.iprbookshop.ru).
освоения дисциплины	При изучении дисциплины используются следующие
(модуля)	программные средства: Пакет офисных программ (MS
	Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11),
	Программа для просмотра файлов формата DjVu
	(WinDjView), СПО для обработки текстов, электронных
	таблиц, презентаций, графики, базы данных
	(OpenOffice.org).
Форма текущего контроля	разноуровневые задачи и задания - 4 на 70 баллов, тест - 3
успеваемости студентов	на 30 баллов
Формы промежуточной	Roman
аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.6. Управление качеством и лесная сертификация

	 приобретение знаний и навыков исследования систем
	управления качеством на предприятиях лесного
	комплекса с позиций организации менеджмента качества
	и эффективного функционирования систем менеджмента
	качества;
Цели освоения дисциплины	 усвоение современных законов, принципов
цели освоения дисциплины	функционирования и развития систем менеджмента
	качества;
	 формирование знаний в области лесной сертификации и
	особенностях ее применения на российских
	предприятиях.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками
Место дисциплины (модуля) в	образовательных отношений.
структуре образовательной	прудоемкость дисциплины составляет з зач. ед.
программы и трудоемкость в	Предшествующие дисциплины (освоение которых
	необходимо для успешного освоения данной):
зачетных единицах	"Технология лесозаготовок и лесопромышленного
	производства", "Экономика и организация в лесном
	комплексе"
Формируемые компетенции	ПК-3
	1. Качество как объект управления
	1.1. Философский смысл, комплексный характер
Содержание дисциплины	проблемы качества.
	1.2. Экономические и управленческие аспекты качества.
	Взаимосвязь между качеством и
	конкурентоспособностью продукции и услуг

	2. Теоретические и методологические основы управления качеством
	2.1. Развитие системного подхода к управлению
	качеством в стране и за рубежом
	2.2. Зарубежные модели управления качеством (А.
	Фейгенбаума, Э. Деминга, Дж.М. Джурана и др.)
	2.3. Статистическое обеспечение качества и
	статистические методы контроля качества
	2.4. Теория всеобщего управления качеством (TQM):
	основные принципы и положения
	3. Теоретические основы сертификации продукции и
	систем качества
	3.1. Международные стандарты в области менеджмента
	качества
	3.2. Сертификация систем управления качества
	предприятий на соответствие стандартам ИСО серии 9000
	4. Лесная сертификация
	4.1. Системы лесной сертификации в России. Правила,
	процедуры FSC-сертификации. Практика лесной
	сертификации в России
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия, полемика,
, J	диспут, дебаты, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронно-библиотечная система IPRbooks
Перечень ресурсов	(http://www.iprbookshop.ru).
информационно-	При изучении дисциплины используются следующие
телекоммуникационной сети	программные средства: Пакет офисных программ (MS
Интернет, необходимых для	Office), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в
освоения дисциплины	формате Flash (Adobe Flash player), Электронное
(модуля)	периодическое издание Справочная Правовая Система
(MOAJJIII)	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
	справочная система).
	доклад, сообщение - 2 на 10 баллов, круглый стол,
Форма текущего контроля	дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 3 на 30 баллов,
успеваемости студентов	тест - 3 на 60 баллов
Формил проможнующий	1001 - 3 na uu uahhus
Формы промежуточной	Зачет.
аттестации	

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.1. Древесиноведение и лесное товароведение

	 формирование теоретических знаний и практических
	навыков в области древесиноведения и лесного
	товароведения для использования в профессиональной
	деятельности;
	 формирование профессиональных знаний в области
Цели освоения дисциплины	квалиметрии древесного сырья и основ стандартизации
	лесных товаров, товароведческих основ управления
	качеством продукции;
	 овладение принципиальными подходами к
	классификации лесных товаров и методологии оценки
	показателей качества.

Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Элективная дисциплина. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
структуре образовательной	Предшествующие дисциплины (освоение которых
программы и трудоемкость в	необходимо для успешного освоения данной): "Лесная
зачетных единицах	таксация и лесоустройство", "Технология лесозаготовок и
	лесопромышленного производства"
Формируемые компетенции	ПК-3
F	1. Древесиноведение
	1.1. Древесина и ее роль в народном хозяйстве. Лесные
	ресурсы России и мировых лесных держав
	1.2. Макро- и микростроение древесины хвойных и
	лиственных пород
	1.3. Свойства древесины, влияющие на качество лесных
	товаров: физические, механические и химические
	свойства
	1.4. Пороки древесины и их влияние на качество лесных
	товаров
	1.5. Стойкость древесины против биологических,
	химических и природных факторов
Содержание дисциплины	2. Лесное товароведение
	2.1. Цели, задачи и перспективы деятельности. Основные
	лесные породы и их использование
	2.2. Лесные товары. Их классификация, характеристика
	групп лесных товаров
	2.3. Стандартизация в лесной отрасли. Нормирование
	качества лесных товаров
	2.4. Общие понятия об основных группах лесных
	товаров: классификация, требования по качеству,
	сортность, виды стандартов, применение
	2.5. Целлюлоза и бумага. Продукция гидролизного и
	дрожжевого производства. Продукция лесохимических
	производств
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия, полемика,
	диспут, дебаты, разноуровневые задачи и задания, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронно-библиотечная система IPRbooks
Перечень ресурсов	(http://www.iprbookshop.ru).
информационно-	При изучении дисциплины используются следующие
телекоммуникационной сети	программные средства: Пакет офисных программ (MS
Интернет, необходимых для	Office), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в
освоения дисциплины	формате Flash (Adobe Flash player), Электронное
(модуля)	периодическое издание Справочная Правовая Система
	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
	справочная система).
*	доклад, сообщение - 1 на 25 баллов, круглый стол,
Форма текущего контроля	дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 4 на 20 баллов,
успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 2 на 15 баллов, тест - 3
as.	на 40 баллов
Формы промежуточной	Зачет.

аттестации

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.1. Недревесные ресурсы леса

	рссурсы леса
	Целью освоения дисциплины «Недревесные ресурсы
	леса» является:
	- получение и усвоение теоретических и практических
	знаний с учетом современного рационального
	использования недревесных ресурсов леса;
	- формирование целостного представления о формах
Цели освоения дисциплины	рационального использования ресурсного потенциала,
Term occomin gnegminimo	воспроизводства лесных ресурсов и экологического
	равновесия природы, обеспечивающим высокую
	продуктивность лесного хозяйства.
	- обеспечение научного базиса для дальнейшей
	профессиональной подготовки бакалавров лесного дела;
	- развитие у студентов навыков самостоятельной работы.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
Место дисциплины (модуля) і	в Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
структуре образовательной	Предшествующие дисциплины (освоение которых
программы и трудоемкость в	необходимо для успешного освоения данной): "Лесная
зачетных единицах	таксация и лесоустройство", "Организация и технология
	лесохозяйственных работ", "Экономика и организация в
	лесном комплексе"
Формируемые компетенции	ПК-2
	1. Введение. Классификация ресурсов леса
	2. Заготовка живицы и недревесных лесных ресурсов
	3. Заготовка пищевых, лекарственных и кормовых
Содержание дисциплины	ресурсов леса
	4. Использование недревесных ресурсов в зарубежных
	странах
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты,
puotisi puotisi	реферат, творческое задание
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная
	электронная библиотека eLIBRARY.RU
	(http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система
	IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Официальный сайт
Перечень ресурсов	Единой информационной системы в сфере закупок
информационно-	(http://www.zakupki.gov.ru), Глобалтека. Глобальная
телекоммуникационной сети	библиотека научных ресурсов (http://globalteka.ru),
Интернет, необходимых для	Единое окно доступа к информационным ресурсам
освоения дисциплины	(http://window.edu.ru/).
(модуля)	При изучении дисциплины используются следующие
(MOAJSIN)	программные средства: Пакет офисных программ (MS
	Оffice), Справочно-правовая система (Гарант платформа
	F1 7.08.0.163 - информационная справочная система),
	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Электронное
	периодическое издание Справочная Правовая Система
	периодическое издание справочная правовая система

	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, реферат - 2 на 25 баллов, творческое задание - 5 на 65 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.2. Системы машин в лесном хозяйстве

_	JECHOM AUSMICTBE
	Приобрести компетенции в области формирования
	оптимального состава машинно-технического парка
	предприятия лесного хозяйства, отвечающего
	современному уровню развития техники и технологии, а
Цели освоения дисциплины	также организовать проведение технико-экономических
, , , ,	расчетов и обоснования предложений по использованию
	оборудования и систем машин в технологических и
	производственных процессах объектов лесного хозяйства,
	приобретению, модернизации или замене машин.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
	Трупоемкость лисциппины составляет 3 зач. ел.
Место дисциплины (модуля) в	Предшествующие дисциплины (освоение которых
структуре образовательной	необходимо для успешного освоения данной): "Лесная
программы и трудоемкость в	таксация и лесоустройство", "Организация и технология
зачетных единицах	лесохозяйственных работ", "Современные проблемы
	науки и производства в лесном деле", "Технология
	лесозаготовок и лесопромышленного производства"
A	ПК-5
Формируемые компетенции	
	1. Теоретические основы систем машин в лесном
	хозяйстве
	1.1. Современная концепция системы машин и
	технологий в лесном хозяйстве
	1.2. Алгоритм формирования системы машин в лесном
	хозяйстве.
	2. Технологические комплексы для лесного хозяйства
	2.1. Система машин раздела «Энергетика»: тракторы,
	автомобили, погрузо-разгрузочная техника.
	Технологический комплекс для рубок ухода.
	Технологический комплекс для рубок главного
Содержание дисциплины	пользования.
	2.2. Технологический комплекс для сбора, обработки и
	хранения лесных семян. Технологический комплекс для
	выращивания посадочного материала. Технологический
	комплекс для лесовосстановления. Технологический
	комплекс для защитного лесоразведения.
	2.3. Технологический комплекс для лесоосушительной
	мелиорации. Технологический комплекс для
	профилактики и тушения лесных пожаров.
	Технологический комплекс для защиты леса от
	вредителей и болезней. Технологический комплекс для
	использования средств химии. Технологический
	использования средств химии. Технологический

	комплекс для таксации леса
	3. Проектирование систем машин в лесном хозяйстве
	3.1. Основы проектирования систем машин в лесном
	хозяйстве
	3.2. Технико-экономическое обоснование формирования
	системы машин
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	контрольная работа, круглый стол, дискуссия, полемика,
виды ученни работы	диспут, дебаты, разноуровневые задачи и задания,
	творческое задание
П	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
Перечень ресурсов	Издательство «Лань» (http://e.lanbook.com), Электронно-
информационно-	библиотечная система IPRbooks
телекоммуникационной сети	(http://www.iprbookshop.ru).
Интернет, необходимых для	При изучении дисциплины используются следующие
освоения дисциплины	программные средства: Пакет офисных программ (MS
(модуля)	Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader 11).
	контрольная работа - 3 на 30 баллов, круглый стол,
Форма текущего контроля	дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов,
успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 1 на 10 баллов,
•	творческое задание - 1 на 50 баллов
Формы промежуточной	2
аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.2. Логистические системы в лесном комплексе

	Целью изучения дисциплины «Логистические системы в
	лесном комплексе» является получение будущими
	магистрами знаний и навыков экономически
	обоснованного принятия решений в управлении
Цели освоения дисциплины	логистическими потоками предприятий лесной отрасли, а
	также формирование у студентов системного мышления
	и умения исследовать материалопроводящие системы
	предприятий лесной сферы и на их основе синтезировать
	логистические системы.
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Место дисциплины (модуля) в	Предшествующие дисциплины (освоение которых
структуре образовательной	необходимо для успешного освоения данной):
программы и трудоемкость в	"Информационные технологии", "Математическое
зачетных единицах	моделирование лесных экосистем", "Организация и
	технология лесохозяйственных работ", "Технология
	лесозаготовок и лесопромышленного производства",
	"Экономика и организация в лесном комплексе"
Формируемые компетенции	ПК-2
	1. Теория логистики
	2. Модели и методы теории логистики
	3. Системный подход в логистике
Содержание дисциплины	4. Логистические системы: анализ и синтез
	5. Основные логистические концепции
	6. Логистическое администрирование

Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, разноуровневые задачи и задания, творческое задание
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов Формы промежуточной аттестации	доклад, сообщение - 1 на 10 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 10 баллов, творческое задание - 1 на 60 баллов Зачет.

Аннотация программы практики Б2.О.1. Производственная практика (научно-исследовательская работа)

(IIII) III	o neenegobatenbenan paoota)
Цель практики	Основной целью производственной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) является сформировать у магистрантов систему знаний, умений и практических навыков, позволяющих творчески выполнять научные исследования, решать научные задачи и отражать в своих исследованиях специфику лесного хозяйства. Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) являются: - закрепить теоретические знания, полученные при изучении базовых дисциплин; - обосновать актуальность выбранной темы (или направления) исследования; - сформулировать цель и задачи исследования, определить объект и предмет исследования; - обосновать выбор методической базы исследования.
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Обязательная часть. Практика проводится на 1-м курсе во 2-м семестре. Трудоемкость практики составляет 12 зач. ед. (8 нед.). Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Лесная таксация и лесоустройство", "Организация и технология лесохозяйственных работ", "Технология лесозаготовок и лесопромышленного производства"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4

Содержание (этапы)	1. Подготовительный этап.
` ` ′	2. Основной этап
практики	3. Аттестационный этап
Перечень информационных	
технологий, используемых	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Пакет
при проведении практики,	офисных программ (MS Office), Электронное
включпя перечень	периодическое издание Справочная Правовая Система
программного обеспечения и	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
информационно-справочных	справочная система).
систем	
Формы промежуточной	Экзамен.
аттестации	ONSAINCH.

Аннотация программы практики Б2.О.2. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

	практики 52.0.2. Производственная практика (проектно-технологическая) практика)
(remover in recomm	Основной целью производственной практики
	(технологическая (проектно-технологическая) практика)
	является сформировать у магистрантов систему знаний,
	профессиональных умений и практических навыков,
	позволяющих изучать проблемы лесного хозяйства,
	разрабатывать мероприятия и решения по
	совершенствованию технологической и
	производственной деятельности в сфере лесного
	хозяйства.
	Задачами производственной практики
	(технологическая (проектно-технологическая) практика)
	являются:
	закрепление знаний, умений и навыков, полученных
	магистрантами в процессе изучения дисциплин
	магистерской программы;
Цель практики	овладение современными методами сбора, анализа и
, ,	обработки информации по технологиям деятельности в
	сфере лесного хозяйства и лесного комплекса;
	сбор материалов по теме магистерской диссертации;
	вовлечение магистрантов в практику научно-
	исследовательских работ, проводимых на кафедре, в
	инновационном центре и т.п.;
	формирование навыков управленческого
	проектирования технологических и производственных
	процессов;
	овладение умениями изложения полученных
	результатов в виде публикаций, докладов;
	формирование навыков самообразования и
	самосовершенствования;
	содействие активизации научно-исследовательской
	деятельности магистрантов.
	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА.
Место практики в структуре	Обязательная часть. Практика проводится на 2-м курсе во
образовательной программы	2-м семестре.
и трудоемкость в зачетных	Трудоемкость практики составляет 12 зач. ед. (8 нед.).
единицах	Предшествующие дисциплины (освоение которых
	необходимо для успешного прохождения практики):

	"Математическое моделирование лесных экосистем",
	"Организация и технология лесохозяйственных работ",
	"Технология лесозаготовок и лесопромышленного
	производства", "Лесная таксация и лесоустройство",
	"Экономика и организация в лесном комплексе",
	"Логистические системы в лесном комплексе",
	"Транспортировка леса"
Способ(ы) проведения	отонноновиод
практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6
Caranyanya (amayyy)	1. Подготовительный этап.
Содержание (этапы)	2. Основной этап
практики	3. Аттестационный этап
Перечень информационных	
технологий, используемых	Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF
при проведении практики,	(Adobe Acrobat Reader_11), Электронное периодическое
включпя перечень	издание Справочная Правовая Система
программного обеспечения и	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
информационно-справочных	справочная система).
систем	
Формы промежуточной	Экзамен.
аттестации	OKSAMUT.

Аннотация программы практики Б2.У.1. Учебная практика (ознакомительная практика)

	into in the contract of the co
	Основной целью учебной практики
	(ознакомительной) является закрепление у студента
	магистратуры полученных теоретических знаний и
	навыков в условиях хозяйственной или иной
	деятельности субъектов лесного хозяйства, приобретение
	им первичных профессиональных компетенций путем
	непосредственного участия обучающегося в деятельности
	производственной или научно-исследовательской
	организации, а также сбор материала по направлению
Ном произуми	диссертационного исследования.
Цель практики	Задачами учебной практики (ознакомительной
	практики) являются:
	- закрепление теоретических знаний, полученных
	при изучении базовых дисциплин;
	- изучение деятельности организаций лесного
	хозяйства и территориальных отделов министерства
	лесного комплекса;
	- изучение лесных экосистем и объектов лесного
	хозяйства.
	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Часть,
Место практики в структуре	формируемая участниками образовательных отношений.
образовательной программы	Практика проводится на 1-м курсе во 2-м семестре.
и трудоемкость в зачетных	Трудоемкость практики составляет 9 зач. ед. (6 нед.).
единицах	Предшествующие дисциплины (освоение которых
единицах	необходимо для успешного прохождения практики):
	"Лесная таксация и лесоустройство", "Организация и

	технология лесохозяйственных работ", "Технология
	лесозаготовок и лесопромышленного производства"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2
Содержание (этапы) практики	1. Подготовительный этап. 2. Основной этап 3. Аттестационный этап
Перечень информационных	
технологий, используемых	Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF
при проведении практики,	(Adobe Acrobat Reader_11), Электронное периодическое
включпя перечень	издание Справочная Правовая Система
программного обеспечения и	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
информационно-справочных	справочная система).
систем	
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.У.2. Производственная практика (предлипломная практика)

	(преддипломная практика)
	Производственная практика (преддипломная
	практика) проводится с целью подготовки обучающегося
	к осуществлению профессиональной деятельности в
	области организационных и технологических процессов
	лесного дела; развития навыков самостоятельной научно-
	исследовательской работы, закрепления знаний,
	полученных в рамках теоретического обучения,
	приобретения требуемых профессиональных
	компетенций и опыта в исследовании актуальной научной
	проблемы, составляющей предмет магистерской
	диссертации.
	Задачами преддипломной практики являются:
	закрепление знаний, умений и навыков, полученных
	магистрантами в процессе изучения дисциплин
	магистерской программы;
Цель практики	овладение магистрантами современной методологии
цень приктики	теоретического и прикладного научного исследования;
	овладение современными методами сбора, анализа и
	обработки научной информации;
	формирование комплексного представления о
	специфике научно-исследовательской деятельности в
	лесном деле;
	развитие умений разрабатывать математические
	модели лесных экосистем, прогнозирования,
	планирования и организации использования лесных
	ресурсов;
	вовлечение магистрантов в практику научно-
	исследовательских работ, проводимых на кафедре, в
	инновационном центре и т.п.;
	формирование навыков управленческого
	проектирования;
	овладение умениями изложения полученных

	результатов в виде отчетов, публикаций, докладов; формирование навыков самообразования и самосовершенствования; содействие активизации научно-исследовательской деятельности магистрантов.
	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Практика проводится на 2-м курсе во 2-м семестре. Трудоемкость практики составляет 15 зач. ед. (10 нед.).
Место практики в структуре	Предшествующие дисциплины (освоение которых
образовательной программы	необходимо для успешного прохождения практики):
и трудоемкость в зачетных	"Лесная таксация и лесоустройство", "Математическое
единицах	моделирование лесных экосистем", "Организация и
	технология лесохозяйственных работ", "Технология
	лесозаготовок и лесопромышленного производства",
	"Экономика и организация в лесном комплексе",
	"Транспортировка леса"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
Содержание (этапы)	1. Подготовительный этап.
практики	2. Основной этап
практики	3. Аттестационный этап
Перечень информационных	
технологий, используемых	Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF
при проведении практики,	(Adobe Acrobat Reader_11), Электронное периодическое
включпя перечень	издание Справочная Правовая Система
программного обеспечения и	(КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная
информационно-справочных	справочная система).
систем	
Формы промежуточной	Экзамен.
аттестации	ORGANITI.

Аннотация программы Государственной итоговой аттестации

	Принадлежность дисциплины - БЛОК 3
	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ.
Место дисциплины (модуля) в	Государственная итоговая аттестация проводится после
структуре образовательной	выполнения обучающимся в полном объеме учебного
программы и трудоемкость в	плана или индивидуального учебного плана по
зачетных единицах	соответствующей образовательной программе высшего
	образования.
	Трудоемкость ГИА составляет 9 зач. ед.
Формируемые компетенции	
	1. Общие положения
	2. Порядок проведения ГИА
	3. Примерные темы ВКР
Содержание программы	4. Схема формирования итоговой оценки при
	выполнении и защите ВКР
	5. Литература
	6. Методические указания по подготовке ВКР

	7. Требования к оформлению ВКР
	Приложения (шаблоны документов)
Перечень ресурсов	
информационно-	
телекоммуникационной сети	
Интернет	
Формы итоговой аттестации	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и
Формы итоговой аттестации	процедуру защиты

Аннотация рабочей про	граммы дисциплины ФТД.У.1. Библиография
Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины является: обучить бакалавра информационной грамотности, научить рационально использовать отечественные и зарубежные источники информации, самостоятельно ориентироваться во все возрастающем информационном потоке, информационных ресурсах, выработать стремление к постоянному углублению знаний для успешной учебы в вузе и результативной профессиональной деятельности. Задачами изучения дисциплины являются: - формирование всестороннего представления об информационных процессах в современном обществе; - подготовка информационно грамотного специалиста (пользователя), способного выявить, разместить, оценить информацию и наиболее эффективно ее использовать; - изучение и использование информационных ресурсов на базе библиотек университета; - формирование знаний, умений и навыков поиска, обработки и использования источников информации; - воспитание доверительного отношения к библиотеке; - формирование информационной культуры специалиста по направлениям подготовки
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 0 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-4
Содержание дисциплины	1.1. Основы информационной культуры
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru (http://www.biblio-online.ru/), ЭБС ВООК.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно- библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Единое окно доступа к информационным ресурсам (http://window.edu.ru/).

	При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочноправовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	творческое задание - 1 на 60 баллов, тест - 1 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестании	

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.2. Адаптивный курс: Коммуникативный практикум

Kypc: K	оммуникативный практикум
	Цель сформировать умения и навыки эффективного
	поведения в
	процессе общения.
	Задачи
	1. Уметь толерантно воспринимать и правильно
	оценивать людей,
	включая их индивидуальные характерологические
	особенности,
	цели, мотивы, намерения, состояния; вступать в
	эффективные
	межличностные и деловые коммуникации.
	2. Ориентироваться в незнакомых ситуациях учебной и
	внеучебной
***	деятельности в вузе, действовать с учетом данных
Цели освоения дисциплины	условий.
	3. Изучить особенности поведения личности в
	конфликтной
	ситуации, освоить технологию переговорного процесса в
	режимах
	принципиальной позиции, компромисса, сотрудничества.
	4. Знать теоретические основы, структуру и содержание
	процесса
	деловой коммуникации; методы и способы эффективного
	общения,
	проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании
	влияния на
	партнеров по общению.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ
структуре образовательной	ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-4
	1. Социально-психологические характеристики общения
Содержание дисциплины	2. Речь в социальном взаимодействии
	3. Публичная речь: особенности подготовки и развитие её
	навыков
	•

	4. Психология конфликта
	5. Саморегуляция в коммуникации: понятие, функции,
	методы и приёмы.
	6. Основные коммуникативные барьеры: виды, причины
	возникновения и пути преодоления.
	7. Манипулятивное общение, как форма межличностного
	воздействия.
	8. Деловая коммуникация: законы, приёмы и правила
	общения.
	9. Эффективное групповое взаимодействие: специфика,
	модерация и метапланирование.
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	деловая и/или ролевая игра, кейс-study, круглый стол,
	дискуссия, полемика, диспут, дебаты, разноуровневые
	задачи и задания, тренажер
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронная библиотека Издательского дома
Перечень ресурсов	"Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), Электронная
информационно-	библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru
телекоммуникационной сети	(http://www.biblio-online.ru/), Электронная библиотека
Интернет, необходимых для	книг (http://aldebaran.ru/).
освоения дисциплины	При изучении дисциплины используются следующие
(модуля)	программные средства: Архиватор файлов с высокой
	степенью сжатия (7-Zip), Проигрыватель мультимедиа
	для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player).
	деловая и/или ролевая игра - 3 на 40 баллов, кейс-study - 1
Форма текущего контроля	на 10 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
успеваемости студентов	дебаты - 2 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания
	- 2 на 20 баллов, тренажер - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной	Зачет.
аттестации	Jαπο1.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.З. Адаптивный курс: Основы социального и психологического здоровья

	musibiloto ii nenxosiotii teekoto 340 pobbii
Цели освоения дисциплины	Целью освоения курса является изучение основ
	психологии здоровья, с основными теоретическими
	концепциями социального и психического здоровья как
	сложного и многогранного явления и понятия, с мерами и
	методами сохранения и повышения уровня здоровья.
Место дисциплины (модуля)	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ
в структуре образовательной	ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-6
	1. Введение в предмет. Основы социального и
	психологического здоровья как новое научное
	направление
Содержание дисциплины	2. Здоровье человека и его составляющие. Концепции
	здоровья и болезни
	3. Взаимосвязь соматического, психического и
	социального здоровья.
	4. Внутренняя картина здоровья и болезни.

	Психокоррекционные методы работы с картиной болезни 5. Стресс как фактор дезадаптации организма. Аппаратные методы психокоррекции стресса. 6. Подходы и методы саморегуляции и повышения уровня здоровья
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, кейс- study, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, лабораторная работа
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Института философии РАН (http://www.philosophicalclub.ru/?an=biblio), Библиотека Славы Янко (http://yanko.lib.ru/gum.html). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader 11).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 1 на 20 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 20 баллов, лабораторная работа - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.4. Противодействие коррупции

	коррупции
	Целями освоения дисциплины являются:
	формирование у студентов представлений, знаний о
	содержании проблемы коррупции в российском и
	международном контексте;
	ознакомление с теоретическими и практическими
	подходами к противодействию коррупции, способами и
	методами разработки стратегии противодействия
	коррупции и путями её применения;
Цели освоения дисциплины	изучение материалов отечественной и зарубежной
	практики противодействия коррупции;
	обретение практических умений и навыков к решению
	профессиональных задач по противодействию коррупции
	в соответствующих направлению обучения
	(специальности) сферах будущей профессиональной
	деятельности;
	формирование нетерпимости к коррупционному
	поведению.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ
структуре образовательной	ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-1
-	1. Понятие коррупции, виды и формы ее проявления
	2. Международная практика противодействия коррупции
	3. Российская практика противодействия коррупции
Содержание дисциплины	4. Соотношение понятий «конфликт интересов» и
	«коррупция»
	5. Оценка уровня и структуры коррупции
	социологическими методами

Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	6. Изучение коррупции экономическими методами 7. Политические процессы и коррупция 8. Участие институтов гражданского общества в противодействии коррупции Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, доклад, сообщение, разноуровневые задачи и задания Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электроннобиблиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Профинформационная справочная система), Справочноправовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 1 на 10 баллов, доклад, сообщение - 1 на 15 баллов, разноуровневые задачи и задания - 6 на 75 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.