

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

Кафедра «Традиционные отрасли Севера»

Регистрационный номер 3-3/39

Пчеловодство

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	«Традиционные отрасли Севера»
Учебный план	b36030203_19_1234_TOC.plx.plx Направление - Зоотехния
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	50
самостоятельная работа	65
часов на контроль	26,7

Виды контроля в семестрах:
экзамены 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	VI	VI	VI	VI
Неделя	17 1/6			
Вид занятий	VI	VI	VI	VI
Лекции	16	16	16	16
Практические	34	34	34	34
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа во время экзамена	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	12	12	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	12	12	12	12
Итого ауд.	50	50	50	50
Контактная работа	52,3	52,3	52,3	52,3
Сам. работа	65	65	65	65
Часы на контроль	26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки
36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972)

Составлена на основании учебного плана:

Направление - Зоотехния

утвержденного учёным советом вуза от 10.04.2023 протокол № 6.

Разработчик (и) РПД:

к. в. н., доцент Евсюкова Виктория Кимовна 

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры
«Традиционные отрасли Севера»

Протокол от 15.05. 2023 г. № 37

Зав. кафедрой разработчика  Сысолятина В.В.

Зав. профилирующей кафедрой

 / Сысолятина В.В./

Протокол заседания кафедры от 15.05. 2023 г. № 37

Председатель МК факультета

 / Черкашина А.Г./

Протокол заседания МК факультета от 15.06. 2023 г. № 8

Декан агротехнологического факультета

 / Сидоров А.А./

15.06. 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью дисциплины является дать студентам теоретические знания о биологии пчелиной семьи и практические навыки по технологии содержания, кормления, разведения, воспроизводства пчел и производства продукции пчеловодства

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ИД-1 опк-2: Знать особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Знать:

Уровень 1	в удовлетворительной мере направления пчеловодства, биологию пчелиной семьи, технологии пчеловодства, породы пчел и факторы, влияющие на производство продукции пчеловодства
Уровень 2	в достаточной мере направления пчеловодства, биологию пчелиной семьи, технологии пчеловодства, породы пчел и факторы, влияющие на производство продукции пчеловодства
Уровень 3	в полной мере направления пчеловодства, биологию пчелиной семьи, технологии пчеловодства, породы пчел и факторы, влияющие на производство продукции пчеловодства

ИД-2 опк-2: Уметь: учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.

Уметь:

Уровень 1	в удовлетворительной мере учитывать влияние абиотических, биотических, генетических и антропогенных факторов на полезно-хозяйственные признаки пчелиной семьи
Уровень 2	в достаточной мере учитывать влияние абиотических, биотических, генетических и антропогенных факторов на полезно-хозяйственные признаки пчелиной семьи
Уровень 3	в полной мере учитывать влияние абиотических, биотических, генетических и антропогенных факторов на полезно-хозяйственные признаки пчелиной семьи

ИД-3 опк-2: Владеть навыками оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

Владеть:

Уровень 1	в удовлетворительной мере навыками оценки и прогнозирования влияния абиотических и биотических факторов на полезно-хозяйственные признаки пчелиной семьи
Уровень 2	в достаточной мере навыками оценки и прогнозирования влияния абиотических, биотических и генетических факторов на полезно-хозяйственные признаки пчелиной семьи
Уровень 3	в полной мере навыками оценки и прогнозирования влияния абиотических, биотических, генетических и антропогенных факторов на полезно-хозяйственные признаки пчелиной семьи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

2.1	Знать:
2.1.1	направления пчеловодства, биологию пчелиной семьи, технологии пчеловодства, породы пчел и факторы, влияющие на производство продукции пчеловодства
2.2	Уметь:
2.2.1	учитывать влияние абиотических, биотических, генетических и антропогенных факторов на полезно- хозяйственные признаки пчелиной семьи
2.3	Владеть:
2.3.1	владеть навыками оценки и прогнозирования влияния абиотических, биотических, генетических и антропогенных факторов на полезно-хозяйственные признаки пчелиной семьи

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Разведение животных
3.1.2	Зоогигиена
3.1.3	Кормопроизводство с основами ботаники
3.1.4	Разведение животных
3.1.5	Зоогигиена
3.1.6	Кормопроизводство с основами ботаники

3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	17 1/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	34	34	34	34
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа во время экзамена	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	12	12	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	12	12	12	12
Итого ауд.	50	50	50	50
Контактная работа	52,3	52,3	52,3	52,3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.Биологические особенности пчел и направления пчеловодства						
1.1	Биология пчелиной семьи /Лек/	8	1	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.2	Годовой цикл жизни пчелиной семьи /Пр/	8	4	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.3	Предки пчел.Миссия пчел в природе. /Ср/	8	4	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.4	Направления пчеловодства мира /Лек/	8	1	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э2	0	
1.5	Направления пчеловодства РФ и РС (Я) /Пр/	8	2	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э2	0	
1.6	Экспорт продукции пчеловодства /Ср/	8	6	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 2.Технология содержания и кормления пчел						
2.1	Организация пасеки.Выбор место пасеки.Пасечное оборудование и инвентарь.Зимовники. /Лек/	8	2	ИД-1 опк-2 ИД-2 опк-2 ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	

2.2	Технология содержания пчёл по сезонам. Организация зимовки пчел. Меры защиты пчелиных семей от токсикантов. /Пр/	8	4	ИД-1 опк-2 ИД-2 опк-2 ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	2	
2.3	Микроклимат зимовников для пчел /Ср/	8	10	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
2.4	Технология кормления пчел и кормовая база пчеловодства /Лек/	8	2	ИД-1 опк-2 ИД-2 опк-2 ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
2.5	Оценка медоносной базы /Пр/	8	4	ИД-1 опк-2 ИД-2 опк-2 ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	2	
2.6	Потребность пчел в воде /Ср/	8	10	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
Раздел 3. Технология разведения и воспроизводства пчел							
3.1	Племенная работа в пчеловодстве. Породы пчел /Лек/	8	2	ИД-1 опк-2 ИД-2 опк-2 ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	2	
3.2	Бонитировка пчелиных семей. Матководство /Пр/	8	4	ИД-1 опк-2 ИД-2 опк-2 ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	2	
3.3	Зоотехническая и ветеринарная документация в пчеловодстве /Ср/	8	10	ИД-1 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
3.4	Технология воспроизводства пчел. Искусственное осеменение пчеломаток /Лек/	8	2	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
3.5	Определение силы семьи. Формирование отводков. /Пр/	8	4	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
3.6	Патологии расплода, причины, зоотехнические и ветеринарные меры по профилактике патологий расплода /Ср/	8	0	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 4. Технология производства продуктов пчеловодства							
4.1	Технология производства меда /Лек/	8	2	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	2	
4.2	Главный медосбор. Медоносная база. Кочевка. Производство меда. Оценка и учет продуктивности пчел /Пр/	8	4	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	2	
4.3	Технология производства продуктов пчеловодства /Ср/	8	9	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
4.4	Технология производства воска, прополиса, маточного молока, пчелиного яда /Лек/	8	2	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
4.5	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов пчеловодства /Пр/	8	4	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	

4.6	Прочая продукция пчеловодства.Безотходные технологии в пчеловодстве. Применение восковой моли /Ср/	8	8	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
Раздел 5.Болезни пчел							
5.1	Болезни и вредители пчел /Лек/	8	2	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
5.2	Профилактика, диагностика, лечение болезней /Пр/	8	4	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
5.3	борьба с вредителями пчел /Ср/	8	8	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
5.4	Консультации /Конс/	8	2	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
5.5	Экзамен (контактная работа) /КЭ/	8	0,3	ИД-3 опк-2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Система контроля за ходом и качеством усвоения студентами содержания данной дисциплины включает следующие виды:

Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра. К формам текущего контроля относятся: опрос, тестирование (Т), контрольной работы (К). Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточный контроль – оценка уровня освоения материала по самостоятельным разделам дисциплины. Проводится в заранее определенные сроки. Проводится два промежуточных контроля в семестр. В качестве форм контроля применяют коллоквиумы, контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами домашних заданий с отчетом (защитой), тестирование по материалам дисциплины.

Итоговый контроль – оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме зачета (экзамена).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) включает в себя:

- Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины, описание шкал оценивания;
- Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств прилагается к рабочей программе дисциплины как приложение.

Фонд оценочных средств (ФОС) - комплекты методических и оценочных материалов, методик и процедур, предназначенных для определения соответствия или несоответствия уровня достижений обучающихся планируемым результатам обучения. ФОС должны соответствовать ФГОС и ООП, целям и задачам обучения, предметной области, быть достижимыми, исполнимыми, включать полноту представления материалов.

При составлении ФОС для каждого результата обучения по дисциплине, модулю, практике необходимо определить этапы формирования компетенций, формы контроля, показатели и критерии оценивания сформированности компетенции на различных этапах ее формирования, шкалы и процедуры оценивания.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кривцов Н. И., Лебедев В. И., Туников Г. М.	Пчеловодство	Санкт-Петербург: Лань, 2017

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кашковский В. Г., Плахова А. А.	Пчеловодство и использование пчел для опыления сельскохозяйственных культур: монография	, 2010
Л2.2	Комлацкий В. И., Логинов С. В., Плотников С. А., Логинов С. В., Плотников С. А.	Пчеловодство: учебник для студентов высших учебных заведений по биологическим специальностям	Ростов-на-Дону: Феникс, 2009

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронный каталог Научной библиотеки ЯГСХА на АИБС "Ирбис64"ь
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система издательства "Лань" в рамках соглашения о создании "Информационного консорциума библиотек Республики Саха (Якутия), договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС "126 от 22 августа 2016

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Adobe Reader
7.3.1.2	Архиватор WinRar
7.3.1.3	Windows Vista TM Home Basic К OEMAct

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	федеральный портал Российское образование
7.3.2.2	Справочно-правовая система Консультант Плюс, версия Проф
7.3.2.3	справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ
7.3.2.4	Википедия

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При обучении по дисциплине используется система, поддерживающая дистанционное образование - sdo.agatu.ru, ориентированная на организацию дистанционных курсов, а также на организацию взаимодействия между преподавателем и обучающимися посредством интерактивных обучающих элементов курса.

Для обучающихся лиц предоставляются:

- учебные пособия, методические указания в электронной и печатных формах (приложения);
- аудитория для практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, контроля остаточных знаний с компьютерной техникой в оборудованных аудиториях:

При обучении по дисциплине используется система, поддерживающая дистанционное образование - sdo.agatu.ru, ориентированная на организацию дистанционных курсов, а также на организацию взаимодействия между преподавателем и обучающимися посредством интерактивных обучающих элементов курса.

Учебная аудитория № 1.317

Кабинет № 13, площадь 54,8 м2

Оборудование:

Проектор Toshiba S8 DLP 2000 ANSI;

15,6*Ноутбук Asus (A5553SA-XX3071)(YD) Celeron N3050.

Учебная мебель:

Стол ученический двухместный – 14, стул – 28, стол – 1, стул – 1.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Учебная программа дисциплины
2. Материалы по активным и интерактивным формам проведения занятий.
3. Методические указания по выполнению практических работ
4. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов.
5. Методические указания по выполнению контрольных работ

10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Доступность зданий образовательных организаций и безопасного в них нахождения. На территории вуза обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов.

В вузе продолжается работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушением зрения;
- с нарушением слуха;
- с ограничением двигательных функций.

В общем случае в стандартной аудитории места за первыми столами в ряду у окна и в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, предусмотрены первый стол в ряду у дверного проема с увеличенной шириной проходов между рядами столов, с учетом подъезда и разворота

кресла-коляски.

Для обучающихся лиц с нарушением зрения предоставляются: видеоувеличитель-монокуляр для просмотра Levenhuk Wise 8x25, электронный ручной видеоувеличитель видео оптик "wu-tv", возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

Для обучающихся лиц с нарушением слуха предоставляются: аудитории со звукоусиливающей аппаратурой (колонки, микрофон), компьютерная техника в оборудованных классах, учебные аудитории с мультимедийной системой с проектором, аудиторий с интерактивными досками в аудиториях.

Для обучающихся лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предоставляются: система дистанционного обучения Moodle, учебные пособия, методические указания в печатной форме, учебные пособия, методические указания в форме электронного документа.

В главном учебном корпусе, главном учебно-лабораторном корпусе и учебно-физкультурном корпусе имеются пандусы с кнопкой вызова в соответствии требованиями инвалидов и лиц с ОВЗ. Главный учебно-лабораторный корпус оборудован лифтом.

В главном учебном корпусе имеется гусеничный мобильный лестничный подъемник БК С100, облегчающие передвижение и процесс обучения инвалидов и соответствует европейским директивам. По просьбе студентов, передвигающихся в кресле-коляске возможно составление расписания занятий таким образом, чтобы обеспечить минимум передвижений по академии – на одном этаже, в одном крыле и т.д.

Направляющие тактильные напольные плитки располагаются в коридорах для обозначения инвалидам по зрению направления движения, а также для предупреждения их о возможных опасностях на пути следования.

Контрастная маркировка позволяет слабовидящим получать информацию о доступности для них объектов, изображенных на знаках общественного назначения и наличии препятствия.

Во всех учебных корпусах общественные уборные переоборудованы для всех категорий инвалидов и лиц с ОВЗ, с кнопкой вызова с выходом на дежурного вахтера.

Адаптация образовательных программ и учебно-методического обеспечения образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается: возможность включения в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей); приобретение печатных и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов; определение мест прохождения практик с учетом требований их доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья; проведение текущей и итоговой аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебно- методическим отделом.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В университете имеется <http://sdo.agatu.ru/> - системы Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда) виртуальной обучающей среды, свободная система управления обучением, ориентированная, прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и студентами, а так же поддержки очного обучения.

Веб-портфолио располагается на информационном портале университета <http://stud.agatu.ru/>, который позволяет не только собирать, систематизировать, красочно оформлять, хранить и представлять коллекции работ зарегистрированного пользователя (артефакты), но и реализовать при этом возможности социальной сети. Интерактивность веб-портфолио обеспечивается возможностью обмена сообщениями, комментариями между пользователями сети, ведением блогов и записей. Посредством данных ресурсов студент имеет возможность самостоятельно изучать размещенные на сайте университета курсы учебных дисциплин, (лекции, примеры решения задач, задания для практических, контрольных и курсовых работ, образцы выполнения заданий, учебно-методические пособия). Кроме того студент может связаться с преподавателем, чтобы задать вопрос по изучаемой дисциплине или получить консультацию по выполнению того или иного задания.

Комплексное сопровождение образовательного процесса и условия для здоровьесбережения. Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами. В вузе осуществляется организационно-педагогическое, медицинско-оздоровительное и социальное сопровождение образовательного процесса.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы студента с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса. Оно включает контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, организацию индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель – студент-инвалид. Все эти вопросы решаются совместно с кураторами учебных групп, заместителями деканов по воспитательной и по учебной работе.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность работы с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем из любой точки, подключенной к сети Internet:

- Доступ к Электронно-библиотечной системе издательства «Лань»;

- Доступ к электронному ресурсу издательства «ЮРАЙТ» в рамках договора на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС;

- Доступ к ресурсу «Научно-издательский центр ИНФРА-М» в рамках договора на оказание услуг по предоставлению доступа
 - Доступ к Научной электронной библиотеке Elibrary.ru;
 - Доступ к информационным ресурсам СВФУ;
 - Доступ к Национальному цифровому ресурсу Руконт;
 - Доступ к электронному каталогу Научной библиотеки на АИБС «Ирбис64»;
 - Доступ к справочно- правовым системам Консультант Плюс и Гарант;
 - Доступ к тематической электронной библиотеке и базе для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук «Университетская информационная система РОССИЯ».
- В электронной библиотеке вуза предусмотрена возможность масштабирования текста и изображений без потери качества.