

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра океанологии

Рабочая программа по дисциплине

ОБРАБОТКА СПУТНИКОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования по направлению подготовки

05.03.02 «География»

Направленность (профиль):

Физическая география и ландшафтоведение

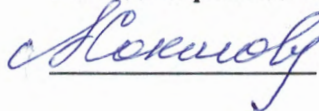
Квалификация:

Бакалавр

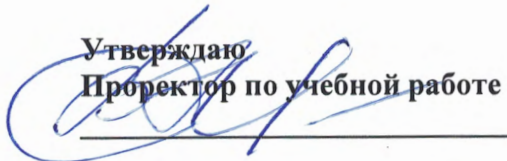
Форма обучения

Очная

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Физическая география
и ландшафтоведение»

 Соколова А.А.

Утверждаю
Проректор по учебной работе

 Н.О. Верещагина

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

27 декабря 2022 г., протокол № 5

И.о. зав. кафедрой  Густов Д.В.

Автор-разработчик:

 Фролова Н.С.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Обработка спутниковой информации» является формирование у студентов современных представлений о средствах и методах цифровой обработки данных дистанционного зондирования. Одним из важнейших направлений данной дисциплины является ознакомление и совершенствование знаний программного обеспечения персональных компьютеров, так как именно оно позволяет быстро решать поставленные задачи, обрабатывать данные и организовывать полученную информацию.

Данная дисциплина содержит информацию о современном состоянии дистанционных методов исследования поверхности океана и его морей из Космоса. Приводятся краткие сведения об архивах космических снимков, параметрах орбит спутников дистанционного зондирования Земли, основах компьютерной обработки космических снимков, предварительной обработке космических снимков (радиометрическая коррекция, геометрические преобразования, фильтрация, создание мозаик изображений и др.). В рамках курса рассматриваются возможности компьютерных программных комплексов для предварительной и тематической обработки.

При изучении курса особое внимание уделяется вопросам конкретного приложения результатов в гидрометеорологии.

Задачи:

- ознакомление с физическими основами дистанционного зондирования и отражающей способностью природных объектов;
- изучение основных типов систем дистанционного зондирования Земли и характеристик данных, предоставляемых ими;
- знакомство с кругом прикладных задач в области экологии и природопользования, решаемых с применением данных дистанционного зондирования Земли;
- освоение методов и алгоритмов обработки и интерпретации данных дистанционного зондирования Земли.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Обработка спутниковой информации» относится к обязательным дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули), модуль «Землеведение».

Дисциплина изучается в 6 семестре для студентов очной формы обучения.

Для полного освоения данной дисциплины, обучающиеся должны обладать следующими знаниями и умениями:

- знать основы геоинформационных систем и технологий (дисциплина «Геоинформационные системы в гидрометеорологии»),
- знать методы сбора, анализа и представления гидрометеорологической информации (дисциплины «Общая океанология»)
- уметь применять получаемую с помощью неконтактных методов информацию для решения гидрометеорологических задач.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-3, ОПК-5.

Общепрофессиональные компетенции

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
<p>ОПК-3. Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на различных территориальных уровнях</p>	<p>ОПК-3.1. Использует знание базовых методов отраслевых и комплексных географических исследований</p>	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы отраслевых и комплексных географических исследований <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять методы отраслевых и комплексных географических исследований <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> • способностью осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
	<p>ОПК-3.2. Применяет картографические материалы, космические и аэрофотоснимки при проведении исследований и работ географической направленности</p>	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы определения координат опорных пунктов сети на базе спутниковых технологий • источники ошибок спутниковых измерений и способов их оценки и устранения; • структура и современное состояние спутниковых систем позиционирования; • государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении работ <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять в работе спутниковые технологии; • использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; • работать с цифровыми и информационными картами; • осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных; • представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий <p>Владеть</p>

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
		<ul style="list-style-type: none"> • навыками производства измерений с использованием спутниковых технологий
ОПК-5. Способен осуществлять сбор, обработку, первичный анализ и визуализацию географических данных с использованием геоинформационных технологий	ОПК 5.2. Использует знания в области геоинформатики и ГИС-технологий, пользуется стандартными программными продуктами для обработки и визуализации географических данных	Знать <ul style="list-style-type: none"> • принципы использования и обновления программного обеспечения для научной работы. Уметь <ul style="list-style-type: none"> • выбирать наиболее подходящие съемочные материалы, распознавать на снимках географические объекты по их дешифровочным признакам, оценивать надежность результатов дешифрирования. Владеть <ul style="list-style-type: none"> • навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях, умением создавать базы данных и использовать ресурсы Интернета, владеть ГИС-технологиями; уметь работать с информацией из различных источников для решения профессиональных задач.
	ОПК-5.4. Применяет существующие средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) при решении задач профессиональной деятельности.	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Таблица 2

Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Объем дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	42
в том числе:	
лекции	14
занятия семинарского типа:	
лабораторные занятия	28
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	66
в том числе:	
Вид промежуточной аттестации	зачет

Структура дисциплины

Таблица 3

Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Лабораторные занятия	СРС			
1	Введение. История возникновения и развития методов дистанционного зондирования.	6	2	-	6	Устный опрос.	ОПК-3 ОПК-5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ОПК-5.4
2	Основы дистанционного зондирования Земли.	6	2	8	8	Устный опрос, выполнение заданий на интерактивной лекции, выполнение лабораторной работы и практического задания.	ОПК-3 ОПК-5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ОПК-5.4
3	Основные этапы обработки данных дистанционного зондирования. Основные процедуры преобразования и анализа изображений.	6	2	4	4	Устный опрос, выполнение лабораторных работ.	ОПК-3 ОПК-5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ОПК-5.4
4	Пассивные и активные микроволновые системы и их результаты.	6	2	6	12	Письменный опрос, выполнение лабораторной работы.	ОПК-3 ОПК-5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ОПК-5.4

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Лабораторные занятия	СРС			
5	Обработка результатов дистанционного зондирования в видимом диапазоне.	6	2	6	12	Устный опрос, выполнение лабораторных работ.	ОПК-3 ОПК-5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ОПК-5.4
6	Обработка результатов дистанционного зондирования в тепловом инфракрасном диапазоне.	6	2	-	12	Письменный опрос.	ОПК-3 ОПК-5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ОПК-5.4
7	Практическое применение результатов обработки данных дистанционного зондирования.	6	2	4	12	Тестирование, выполнение лабораторной работы.	ОПК-3 ОПК-5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ОПК-5.4
8	ИТОГО		14	28	66			

3.1. Содержание разделов дисциплины

3.1.1. Тема 1. Введение. История возникновения и развития методов дистанционного зондирования

Открытия, связанные с изучением электромагнитных волн. Развитие представлений древних людей о свете. Изобретение камеры-обскуры. Этапы возникновения аэрофотосъёмки. Возникновение космической съёмки Земли.

3.1.2. Тема 2. Основы дистанционного зондирования Земли

Технические характеристики инструментов космического дистанционного зондирования и их носителей. Описание орбиты. Специальные орбиты. Геостационарные орбиты. Низкие околоземные орбиты. Точка зависания и орбитальные маневры. Уменьшение высоты орбиты и срок существования спутника.

Практическое применение данных дистанционного зондирования. Обзор систем дистанционного зондирования. Способы получения данных.

Распространение электромагнитных волн. Тепловое излучение. Характеристика солнечного излучения.

Дистанционные методы пассивной и активной локации. Роль дистанционных наблюдений в экологическом мониторинге.

3.1.3. Тема 3. Основные этапы обработки данных дистанционного зондирования. Основные процедуры преобразования и анализа изображений

Передача и хранение данных. Предварительная обработка данных дистанционного зондирования.

Географическая привязка. Использование орбитальных параметров. Коррекции географической привязки (изменение положения спутника на орбите и углов его ориентации). Географическая привязка с использованием опорных точек (ОТМ).

Геометрическая коррекция - приведение изображения к конкретной географической координатной системе. Создание изображения географического региона и настройка его параметров. Выбор географических границ и размера (масштаба) пиксела выходного изображения. Трансформирование изображения в заданную картографическую проекцию. Выбор типа геометрического преобразования при работе с опорными точками. Создание многоспектральных выходных продуктов. Пространственный и спектральный монтаж изображений. Повышение пространственного разрешения многозональных данных с использованием снимков высокого разрешения. Выравнивание контраста при создании мозаик изображений

Радиометрическая коррекция. Атмосферная коррекция. Использование априорной информации о свойствах атмосферы. Устранение искажения в изображении, обусловленного рассеянием и поглощением излучения в атмосфере.

Типы изображений. Формирование и обработка цифровых изображений. Восприятие изображений и методы их преобразования с целью изменения визуального качества. Модель зрительного восприятия света человеком и ее использование при создании методов обработки изображений. Оценка визуального качества цифровых изображений. Улучшение изображения. Изменение контрастности изображения.

Обзор методов цифровой обработки изображений. Ранговые методы. Разностные методы. Методы гистограммных преобразований. Метод преобразования локальных контрастов.

Фильтрация изображений: алгоритмы сглаживания изображений, обобщенная линейная фильтрация. Оптимизация палитры изображений

Наложение изображений и построение мозаичных изображений. Преобразование координат. Алгоритмы преобразования координат. Спектральное преобразование изображения. Преобразование главных и канонических компонентов. Метод выделения на изображении тематических компонентов

Классификация изображений. Квантование плотности и псевдоцветное отображение.

Классификация многоспектральных изображений. Классификация текстуры изображения.

Точность классификации. Определение геометрических свойств. Сжатие данных. Выделение на спутниковом изображении природных объектов разных типов.

Основы кластерного анализа. Методы анализа. Выбор числа кластеров. Параметры. Классификация без обучения. Анализ результатов классификации.

Определение вегетативного индекса. Гистограмма изображения при расчете вегетативного индекса.

4.3.4. Тема 4. Пассивные и активные микроволновые системы и их результаты

Теория антенн. Угловое разрешение и пространственное разрешение. Чувствительность. Сканирующие радиометры. Поправки на влияние атмосферы. Примеры применения пассивной микроволновой радиометрии при экологическом мониторинге.

Зондирование пассивными микроволновыми радиометрами. Определение площади распространения и границ ледяного покрова в Арктике по данным пассивного микроволнового радиометров SMMR и SSM/I. Примеры подготовки карт ледяного покрова.

Лидары. Радиолокационное уравнение. Микроволновая рефлектометрия. Применение микроволновых рефлектометров. Рефлектометр ASCAT. Микроволновая рефлектометрия поверхности океана. Радиолокационные микроволновые системы получения изображений с реальной апертурой. Искажения изображений. Примеры микроволновых радарных систем получения изображения.

Радары с синтезированной апертурой (РСА). Анализ азимутального разрешения. Искажения изображений, получаемых системами РСА. Ограничения, обусловленные неопределенностью дальности. Бреговские волны и особенности их регистрации. Удельная эффективная площадь рассеяния (УЭПР) различными поверхностями. Исследование поверхностно-активных веществ и их динамики на поверхности океана: естественные пленки, нефтяное загрязнение. Примеры применения изображений, полученных системами РСА при экологическом мониторинге поверхности.

4.3.5. Тема 5. Обработка результатов дистанционного зондирования в видимом диапазоне

Системы формирования изображения в видимом и тепловом инфракрасном диапазоне.

Датчики. Формирование изображения. Пространственное разрешение. Спектральное разрешение. Поправки на влияние атмосферы. Основные области применения изображений, полученных дистанционными системами.

Распространение света в океане и ослабление света. Принципы определения цвета из космоса. Связь с концентрацией хлорофилла «А», концентрацией фитопланктона и неорганического вещества (мутностью) Результаты определения по данным сканера цвета моря SeaWiFS, спектрорадиометров MERIS на спутнике Envisat и MODIS - на спутниках Terra и Aqua. Получение данных по сети Интернет. Система *Giovanni*. Визуализация и анализ данных о цвете океана. Анализ изменения концентрации хлорофилла «А» по диаграмме *Novmoller*. Примеры локальных алгоритмов расчета концентраций хлорофилла «А» для морей.

4.3.6. Тема 6. Обработка результатов дистанционного зондирования в тепловом инфракрасном диапазоне

Снимки в тепловом инфракрасном диапазоне. Датчики. Изображение. Пространственное разрешение. Спектральное разрешение и чувствительность. Основные области применения изображений в тепловом инфракрасном диапазоне. Регистрация облачности. Тепловая инерция. Поправки на влияние атмосферы. Температура морской поверхности. Примеры локальных алгоритмов расчета температуры поверхности моря и модели расчета.

4.3.7. Тема 7. Практическое применение результатов обработки данных дистанционного зондирования

Примеры тематической обработки цифровых спутниковых данных. Картирование побережья и изучение его динамики. Примеры затопления территорий. Образование и динамика айсбергов Арктики и у побережья Антарктиды. Ледяной покров в Арктике его площадь и сплоченность. Построение батиметрической карты по данным приборов высокого разрешения. Вихревые образования в океане по многозональным данным. Практическое применение альтиметрических данных.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 4

Содержание лабораторных занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика лабораторных занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
1	Сравнительные характеристики спутниковых систем (практическое задание).	4	-
2	Обработка космической информации по данным различных регистраторов.	10	-
3	Методы автоматического контрастирования изображений.	4	-
3	Классификация (с обучением и без обучения) прибрежной зоны.	4	-
4	Внутренние волны по данным радаров с синтезированной апертурой (РСА) и данным спутников, работающих в оптическом диапазоне.	8	-
5	Обработка данных радиометра MODIS спутников Aqua и Terra, спутника Sentinel-2, представленных в различных форматах. Исследование вихревых образований в океане.	8	-
5	Цвет морской воды. Получение данных по сети Интернет. Система Giovanni.	8	-
7	Практическое применение данных спутников серии Landsat.	6	-

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронные ресурсы, разработанные в рамках дисциплины, размещенные в облачном хранилище на mail.ru:

- презентации с лекционным материалом;
- методические указания по выполнению лабораторных работ. Тест, размещенный в moodle.rshu.ru:

<http://moodle.rshu.ru/mod/quiz/view.php?id=17137>.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля - 70;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий - 5;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации - 30;
- максимальное количество дополнительных баллов - 10.

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – **зачет**.

Форма проведения **зачет**: устный опрос по билетам.

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

ОПК-3, ОПК-5

1. Системы дистанционного зондирования. Диапазоны регистрации отраженного излучения. Способы получения данных.
2. Бреговские волны и особенности их регистрации. Примеры применения данных, полученных системами РСА в океанографии.
3. Внутренние волны по данным РСА
4. Области применения изображений, полученных дистанционными системами в видимом диапазоне. Диапазоны регистрации отраженного излучения.
5. Определение площади распространения и границ ледяного покрова в Арктике по данным пассивного микроволнового радиометров SMMR и SSM/I.
6. Определение характеристик вихревых образований в океане по многозональным данным.
7. Определение цвета моря по данным спектрометрических MODIS - на спутниках Terra и Aqua.
8. Основные области применения изображений в видимом диапазоне. Примеры использования результатов регистрации отраженного излучения в различных диапазонах.
9. Классификация без обучения. Анализ результатов классификации.
10. Примеры использования программных комплексов: просмотр метаданных. Построение гистограмм, сечений.
11. Примеры получения снимков Landsat-8 с использованием сервисов Интернет.
12. Визуализация и анализ данных о цвете океана. Получение данных по сети Интернет. Система Giovanni.
13. Принципы определения цвета из космоса.
14. Радары с синтезированной апертурой (РСА). Удельная эффективная площадь рассеяния различными поверхностями.
15. Снимки в тепловом инфракрасном диапазоне. Пространственное разрешение. Спектральное разрешение и чувствительность.
16. Диапазоны регистрации и пространственное разрешение приборов спутника Sentinel-2.
17. Создание и изменение палитры, контрастирование, синтезирование, применение фильтров.
18. Примеры снимков Sentinel-2 с использованием сервисов Интернет.
19. Форматы данных радиометра MODIS спутников Aqua и Terra. Стандартные и базовые продукты радиометра MODIS.
20. Формирование изображения в видимом диапазоне. Пространственное разрешение. Спектральное разрешение.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 6

Распределение баллов по видам учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0-5
Выполнение лабораторных заданий	0-35 (0-5 за одну лабораторную работу)
Выполнение практического задания	0-5
Выполнение заданий на интерактивной лекции	0-10
Тестирование	0-15
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Таблица 7

Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы (баллы, которые могут быть добавлены до 100)	Баллы
Участие в НИРС	0-5
Активность на учебных занятиях	0-5
ИТОГО	0-10

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 8

Критерии оценивания тестирования

Критерий	Баллы
Менее 50% правильных ответов	0
От 50% до 69 % правильных ответов	5
От 70% до 85 % правильных ответов	10
От 85% до 100 % правильных ответов	15
Итого	15

Таблица 9.

Балльная шкала итоговой оценки на зачете

Оценка	Баллы
Зачтено	40-100
Незачтено	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Обработка спутниковой информации».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

1. Владимирова, В.М. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. М. Владимирова, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.] ; ред. В. М. Владимирова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 196 с. - ISBN 978-5-7638-3084-2. - Текст : электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/506009>
2. Кочеткова Е.С., Козлов И.Е., Дайлидиене И., Смирнов К.Г. Спутниковые методы в океанографии. Учебное пособие. - СПб, изд. РГГМУ, 2014 - 92 с. Режим доступа: https://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_467da6e178da4af78eb7f1e6303b0d1b.pdf

Дополнительная литература:

1. Комплексный спутниковый мониторинг морей России / О.Ю. Лаврова, А.Г. Костяной, С.А. Лебедев и др.— М.: ИКИ РАН, 2011.— 480 с. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_19183662_21469399.pdf.
2. Лаврова О.Ю., Митягина М.И., Костяной А.Г. Спутниковые методы выявления и мониторинга зон экологического риска морских акваторий.— М.: ИКИ РАН, 2016.— 334 с. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_28411972_92255685.pdf.
3. Сутырина Е. Н. Дистанционное зондирование земли / Е. Н. Сутырина ; рец.: Д.
4. И. Стом, О. А. Бархатова. – Иркутск : Иркутский государственный университет, 2013. –
5. 165 с. – ISBN 9785962408019 (elibrary.ru). Режим доступа:
6. <https://epizodsspace.airbase.ru/bibl/sutyrina/distantionnoe/sutyrina-distantionnoe-2013.pdf>

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. Сайт «Космическая съёмка Земли». <https://sovzond.ru/products/spatial-data/satellites/>
2. Сайт «Космическая съёмка».
3. <http://www.scanex.ru/data/satellites/>
4. Сайт «Данные спутника Landsat». <https://earthexplorer.usgs.gov/>
5. Сайт «Интерактивный сервис WorldView». <https://worldview.earthdata.nasa.gov/>
6. Сайт «Интерактивная система Giovanni». <https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni/>

8.3. Перечень программного обеспечения

- Microsoft Windows (48130165 21.02.2011)
- Microsoft Office (49671955 01.02.2012)
- Свободно распространяемый программный продукт BilkoSoftware, демо-версия профессионального программного обеспечения ScanMagic для Windows.

8.4. Перечень информационных справочных систем

1. Электронно-библиотечная система elibrary.

8.5. Перечень профессиональных баз данных

1. Данные сервиса «Copernicus Marine Environment Monitoring Service». Режим доступа: <https://marine.copernicus.eu/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

101 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовой работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенная специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием.

407 Учебная лаборатория прикладных информационных технологий, оснащенная специализированной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

104 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, оснащенное столами, инструментами для ремонта и обслуживания учебного оборудования, комплектующими и расходными материалами для оргтехники.

103.2 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное специализированной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Читальный зал. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное специализированной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

207 Компьютерный зал (для самостоятельной работы обучающихся), оснащенный специализированной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.