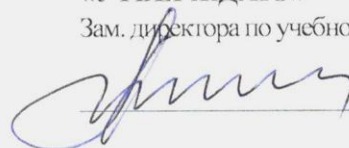


Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства
Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы (ЛТ-3)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по учебной работе МФ, д.т.н.



Макуев В.А.

« 28 » апрель 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ " АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА И ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ"

Направление подготовки
35.04.01 «Лесное дело»

Направленность подготовки
«Лесоуправление, лесоустройство и ГИС в лесном хозяйстве»

Квалификация выпускника
магистр

Форма обучения – очная
Срок освоения – 2 года
Курс – 1, II
Семестр – 2,3

Трудоемкость дисциплины: – 8 зачетных единиц
Всего часов – 288 час.
Из них:
Аудиторная работа – 72 час.
Из них:
лекций – 14 час.
лабораторных работ – 58 час.
Подготовка к экзамену – 36 час.
Самостоятельная работа – 180 час.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет – 2 семестр
Курсовая работа – 3 семестр
Экзамен – 3 семестр

Мытищи, 2019 г.

Рабочая программа составлена на основании ОПОП ВО, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, направленностью подготовки, нормативными документами Министерства науки и высшего образования, университета и локальными актами филиала.

Автор:

Доцент кафедры лесопромышленного
лесоустройства и геоинформацион-
ных систем (ЛГЗ-МФ), к.т.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

« 21 » февраля 2019 г.

Е.М. Митрофанов

(Ф.И.О.)

Рецензент:

Профессор кафедры Прикладная
математика, информатика и
вычислительная техника (КЗ-МФ),

д.ф.-м.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

« 21 » февраля 2019 г.

А.А. Малашин

(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лесопромышленного, лесоустройства и геоинформационных систем (ЛГЗ-3).

Протокол № 8-18/19 от « 21 » февраля 2019 г.

Заведующий кафедрой, д.б.н.

(ученая степень, ученое звание)



(подпись)

С.И. Чумаченко

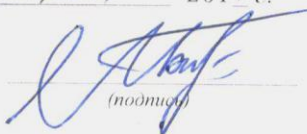
(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на заседании научно-методического совета факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства

Протокол № 03/03 19 от « 1 » марта 2019 г.

Декан факультета, к.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)



(подпись)

М.А. Быковский

(Ф.И.О.)

Рабочая программа соответствует всем необходимым требованиям, электронный вариант со всеми приложениями передан в отдел образовательных программ МФ (ООП МФ)

Начальник ООП МФ, к.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)



(подпись)

« 29 » апреля 2019 г.

А.А. Шевляков

(Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫПИСКА ИЗ ОПОП ВО	4
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
1.1. Цель освоения дисциплины	5
1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Тематический план	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение для контактной работы обучающихся с преподавателем	10
3.2.1. Содержание разделов дисциплины, объем в лекционных часах	10
3.2.2. Практические занятия	10
3.2.3. Лабораторные работы	11
3.2.4. Инновационные формы учебных занятий	12
3.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
3.3.1. Расчетно-графические работы и домашние задания	13
3.3.2. Рефераты	13
3.3.3. Контрольные работы	13
3.3.4. Рубежный контроль	13
3.3.5. Другие виды самостоятельной работ	13
3.3.6. Курсовой проект или курсовая работа	14
4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
4.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся	14
4.2. Промежуточная аттестация обучающихся	14
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5.1. Рекомендуемая литература	15
5.1.1. Основная и дополнительная литература	15
5.1.2. Учебные и учебно-методические пособия для подготовки к контактной работе обучающихся с преподавателем и для самостоятельной работы обучающихся	16
5.1.3. Нормативные документы	16
5.2. Информационные технологии и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	16
5.3. Раздаточный материал	16
5.4. Примерный перечень вопросов по дисциплине	17
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	18
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ	20

Выписка из ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело», направленности подготовки «Лесоуправление, лесоустройство и ГИС в лесном хозяйстве» для учебной дисциплины «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА И ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ»:

Индекс	Наименование дисциплины и ее основные разделы (дидактические единицы)	Всего часов
Б1.В.03	<p>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА И ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ</p> <p>Современные актуальные сенсоры дистанционного зондирования, общие принципы получения информации и сферы ее применения. Природно-ресурсные задачи решаемые посредством автоматизированной обработки современных данных ДЗ. Географические информационные системы как инструмент представления и обработки данных ДЗ. Данные ДЗЗ и их производные в ГИС ресурсной направленности.</p> <p>Анализ геопространственных данных по результатам тематической обработки данных ДЗ. Применение ГИС для создания картографического материала-решения. Тенденции развития ГИС с позиции автоматизированной обработки ДЗЗ.</p>	288

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

1.1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины, входящей в вариативную часть Блока Б1, являются формирование общекультурных и профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность магистра в области использования теоретических знаний и методических приемов автоматизированного тематического дешифрирования данных ДЗЗ в геоинформационных технологиях, предназначенных для картографирования и анализа антропогенных объектов и природных ресурсов разных типов – биологических, минеральных, геотермальных, климатических, водных, земельных.

Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков в области мониторинга объектов земной поверхности, в том числе лесопокрытых земель, с целью изучения динамики изменения их характеристик и создания картографического материала.

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Производственно-технологическая деятельность:

- разработка и реализация мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах в зависимости от целевого назначения лесов и выполняемых ими полезных функций;
- эффективное использование материалов, оборудования, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологических процессов;

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся и их индикаторов), установленных образовательной программой: **ПК-1.**

Код и наименование компетенции (результата освоения образовательной программы)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1. Способен осуществлять и контролировать мероприятия, направленные на достижение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов и лесных ресурсов, с использованием ГИС-технологий и данных дистанционного зондирования земли	ПК-1.1. Способен осуществлять государственную инвентаризацию лесов, проведение лесоустройства, обеспечение хозяйствующих субъектов и органов управления лесным и лесопарковым хозяйством информацией о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, с использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ
	ПК-1.2. Обеспечивает производственно-технологический контроль за использованием лесов, готовит технические сведения, расчеты и обоснования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, с использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • Принципы получения и обработки данных дистанционного зондирования при изучении объектов земной поверхности • Принципы интеграции результатов обработки данных дистанционного зондирования в ГИС с целью создания итогового картографического продукта.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • Реализовывать в практической деятельности подходы тематической автоматизированной обработки комических данных дистанционного зондирования. • Выбирать и формировать оптимальные наборы данных ДЗЗ для решения поставленной тематической задачи.
	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • Подходами по тематической автоматизированной обработке данных дистанционного зондирования.
ПК-1.2	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • Правила предоставления данных дистанционного зондирования различными организациями и держателями каталогов. • Спецификацию современных сенсоров дистанционного зондирования аэрокосмического базирования.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • Работать в тематическом программном обеспечении. • Оценивать качество получаемых картографических результатов.
	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • Основами картографического дизайна. • Методами ГИС-анализа и ГИС-моделирования.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная дисциплина входит в дисциплины части Блокa Б1, формируемой участниками образовательного процесса.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин: «**Информационные технологии в лесном деле**», «**ГИС в лесоправлении**»

Полученные при изучении данной дисциплины знания, умения и навыки будут использоваться в процессе прохождения практик, а также в процессе написания выпускной квалификационной работы.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Объем дисциплины: в зачетных единицах – 8.е., в академических часах – 288 ак.час.

Вид учебной работы	Часов		Семестр	Семестр
	всего	в том числе в инновационных формах	2	3
Общая трудоемкость дисциплины:	288	-	144	144
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	72	34	36	36
Лекции (Л)	14	6	8	6
Практические занятия (Пз)	-	-	-	-
Лабораторные работы (Лр)	58	28	28	30
Самостоятельная работа обучающихся:	180	-	108	72
Проработка прослушанных лекций и учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку, изучение рекомендуемой литературы (Л) – 7	3	-	2	1
Подготовка к практическим занятиям (Пз)	-	-	-	-
Подготовка к лабораторным работам (Лр) -29	58	-	28	30
Написание рефератов (Р) –0	-	-	-	-
Выполнение домашнего задания (ДЗ) – 2	48	-	48	-
Выполнение других видов самостоятельной работы (Др)	35	-	30	5
Выполнение курсовой работы	36	-	-	36
Подготовка к экзамену	36	-	-	36
Форма промежуточной аттестации	Зач, Э	-	Зач	Э

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Разделы дисциплины	Индикаторы достижения компетенций	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа обучающегося и формы ее контроля			Текущий контроль результатов обучения и промежуточная аттестация, баллов по модулям (мин./макс.)
			Л, часов	№ Пз	№ Лр	№ Р	№ ДЗ	Др часов	
2 семестр									
Модуль 1 СОВРЕМЕННЫЕ СЕНСОРЫ ДЗ									
1.	Современные актуальные сенсоры дистанционного зондирования, общие принципы получения информации и сферы ее применения.	ПК-1.1, ПК1.2	2	-	1	-	ДЗ1	30	24/40
2.	Природно-ресурсные задачи решаемые посредством автоматизированной обработки современных данных ДЗ.	ПК-1.1, ПК1.2	2	-	2-8	-	ДЗ1		
Модуль 2 ГИС И ДЗЗ									
3.	Географические информационные системы как инструмент представления и обработки данных ДЗ.	ПК-1.1, ПК1.2	2	-	9-12	-	ДЗ2	36/60	
4.	Данные ДЗЗ и их производные в ГИС ресурсной направленности.	ПК-1.1, ПК1.2	2	-	13, 14	-	ДЗ2		
Итого текущий контроль результатов обучения в 2 семестре									60/100
Промежуточная аттестация (зачет)									-
ИТОГО									60/100
3 семестр									
Модуль 3 ТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДЗЗ В ГИС									
5.	Анализ геопространственных данных по результатам тематической обработки данных ДЗ.	ПК-1.1, ПК1.2	2	-	15-21	-	-	5	42/70
6.	Применение ГИС для создания для создания картографического материала-решения.	ПК-1.1, ПК1.2	2	-	22-27	-	-		
7.	Тенденции развития ГИС с позиции автоматизированной обработки обработки ДЗЗ.	ПК-1.1, ПК1.2	2	-	28, 29	-	-		
Выполнение и защита курсовой работы (КР)									
Итого текущий контроль результатов обучения в 3 семестре									42/70
Итоговая аттестация (экзамен)									18/30
ИТОГО									60/100

3.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

На аудиторную работу обучающихся с преподавателем, согласно учебному плану, отводится – 72 часа.

Аудиторная работа обучающихся с преподавателем включает в себя:

- лекции – 14 часов;
- лабораторные работы – 58 часов;

Часы, выделенные по учебному плану на экзамен, в общее количество часов на аудиторную работу обучающихся с преподавателем не входит, а выносятся на недели, отведенные на сессии – 36 часов на один экзамен.

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3.2.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБЪЕМ В ЛЕКЦИОННЫХ ЧАСАХ (Л) – 14 ЧАСОВ

№ Л	Раздел дисциплины и его содержание	Объем часов
1.	Современные актуальные сенсоры дистанционного зондирования, общие принципы получения информации и сферы ее применения. Дистанционное зондирование. Схема ДДЗ. История развития методов ДЗЗ. Этапы ДДЗ и анализа полученных в результате него данных.	2
2.	Природно-ресурсные задачи решаемые посредством автоматизированной обработки современных данных ДЗ. Постановка задач. Подходы к решению. Алгоритмы и технология.	2
3.	Географические информационные системы как инструмент представления и обработки данных ДЗ. Суть. Компоненты. Географические объекты. Ввод и вывод данных. Тематическое дешифрирование в ГИС. Требования к ГИС, применяемой в лесном хозяйстве.	2
4.	Данные ДЗЗ и их производные в ГИС ресурсной направленности. Типы данных. Источники данных. Представление данных. Форматы данных. Стандартизация и защита информации в ГИС.	2
5.	Анализ геопространственных данных по результатам тематической обработки данных ДЗ. Основные термины. Базовые задачи. ГИС-анализ. ГИС-моделирование. визуализация.	2
6.	Применение ГИС для создания картографического материала-решения. Управление проектом. ГИС как комплекс.	2
7.	Тенденции развития ГИС с позиции автоматизированной обработки ДЗЗ. Геопорталы. Государственный заказ. Перспективы и реальный задел.	2

3.2.2. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (ПЗ) И(ИЛИ) СЕМИНАРЫ (С) – 0 ЧАСОВ

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

3.2.3. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (Лр) – 58 ЧАСОВ

Проводится 29 лабораторных работ по следующим темам:

№ Лр	Тема лабораторной работы	Объем, часов	Раздел дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
2 семестр				
1.	ПОЛУЧЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ДАННЫХ С РАЗЛИЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ И ИХ ПОДГОТОВКА ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОБРАБОТКИ СРЕДСТВАМИ ПП ERDAS IMAGINE	2	1	защита Лр №1 ДЗ1
2.	СРЕДСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ И УЛУЧШЕНИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ERDASIMAGINE. Часть 1.	2	2	защита Лр №2 ДЗ1
3.	СРЕДСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ И УЛУЧШЕНИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ERDASIMAGINE. Часть 2.	2	2	защита Лр №3 ДЗ1
4.	ПЕРВИЧНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ В ПАКЕТЕ ERDASIMAGINE. Часть 1.	2	2	защита Лр №4 ДЗ1
5.	ПЕРВИЧНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ В ПАКЕТЕ ERDASIMAGINE. Часть 2.	2	2	защита Лр №5 ДЗ1
6.	НЕКОНТРОЛИРУЕМАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕСОПОКРЫТЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ЗАДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ. Часть 1.	2	2	защита Лр №6 ДЗ1
7.	НЕКОНТРОЛИРУЕМАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕСОПОКРЫТЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ЗАДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ. Часть 2.	2	2	защита Лр №7 ДЗ1
8.	НЕКОНТРОЛИРУЕМАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕСОПОКРЫТЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ЗАДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ. Часть 3.	2	2	защита Лр №8 ДЗ1
9.	КОНТРОЛИРУЕМАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И ПЕРЕХОД ОТ РЕЗУЛЬТАТА КЛАССИФИКАЦИИ К ТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРТЕ. Часть 1.	2	3	защита Лр №9 ДЗ2
10.	КОНТРОЛИРУЕМАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И ПЕРЕХОД ОТ РЕЗУЛЬТАТА КЛАССИФИКАЦИИ К ТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРТЕ. Часть 2.	2	3	защита Лр №10 ДЗ2
11.	КОНТРОЛИРУЕМАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И ПЕРЕХОД ОТ РЕЗУЛЬТАТА КЛАССИФИКАЦИИ К ТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРТЕ. Часть 3.	2	3	защита Лр №11 ДЗ2
12.	КОНТРОЛИРУЕМАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И ПЕРЕХОД ОТ РЕЗУЛЬТАТА КЛАССИФИКАЦИИ К ТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРТЕ	2	3	защита Лр №12 ДЗ2
13.	ВЕГЕТАЦИОННАЯ ИНДЕКСАЦИЯ. Часть 1.	2	4	защита Лр №13 ДЗ2
14.	ВЕГЕТАЦИОННАЯ ИНДЕКСАЦИЯ. Часть 2.	2	4	защита Лр №14 ДЗ2
3 семестр				
15.	СОЗДАНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЕКТОРНЫХ СЛОЕВ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ КОСМОСА. Часть 1.	2	5	защита Лр №15 КР
16.	СОЗДАНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЕКТОРНЫХ СЛОЕВ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ КОСМОСА. Часть 2.	2	5	защита Лр №16 КР
17.	АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ МЕГАПОЛИСА. Часть 1.	2	5	защита Лр №17 КР

№ Лр	Тема лабораторной работы	Объем, часов	Раздел дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
18.	АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ МЕГА-ПОЛИСА. Часть 2.	2	5	защита Лр №18 КР
19.	АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ МЕГА-ПОЛИСА. Часть 3.	2	5	защита Лр №19 КР
20.	РАСЧЕТ И КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ВОДООХРАННЫХ ЗОН ДЛЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Часть 1.	2	5	защита Лр №20 КР
21.	РАСЧЕТ И КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ВОДООХРАННЫХ ЗОН ДЛЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Часть 2.	2	5	защита Лр №21 КР
22.	КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗ ОБУЧЕНИЯ И ОСНОВЫ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА В ГИС. Часть 1.	2	6	защита Лр №22 КР
23.	КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗ ОБУЧЕНИЯ И ОСНОВЫ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА В ГИС. Часть 2.	2	6	защита Лр №23 КР
24.	КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗ ОБУЧЕНИЯ И ОСНОВЫ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА В ГИС. Часть 3.	2	6	защита Лр №24 КР
25.	АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ И СОЗДАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ КАРТ НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗНОВРЕМЕННЫХ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Часть 1.	2	6	защита Лр №25 КР
26.	АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ И СОЗДАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ КАРТ НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗНОВРЕМЕННЫХ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Часть 2.	2	6	защита Лр №26 КР
27.	АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ И СОЗДАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ КАРТ НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗНОВРЕМЕННЫХ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Часть 3.	2	6	защита Лр №27 КР
28.	ЗНАКОМСТВО С ЯЗЫКОМ ПРОГРАМИРОВАНИЯ RUTNOM И ВЫПОЛНЕНИЕ БАЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ПО СОЗДАНИЮ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ АНАЛИЗУ ВЕГЕТАЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ В ГИС Часть 1.	2	7	защита Лр №28 КР
29.	ЗНАКОМСТВО С ЯЗЫКОМ ПРОГРАМИРОВАНИЯ RUTNOM И ВЫПОЛНЕНИЕ БАЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ПО СОЗДАНИЮ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ АНАЛИЗУ ВЕГЕТАЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ В ГИС Часть 2.	2	7	защита Лр №29 КР

3.2.4. ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

При изучении данной дисциплины применяются следующие инновационные формы учебных занятий:

- интерактивная лекция;
- работа в команде (в группах);
- решение ситуационных задач.

При этом предусматривается использование таких вспомогательных средств, как мультимедийный проектор, плакаты, раздаточный материал.

3.3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

На самостоятельную работу обучающихся, согласно учебному плану, отводится – 180 часов.

Самостоятельная работа студентов включают в себя:

1. Проработку прослушанных лекций, учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку, изучение рекомендованной литературы – 3 часа.
2. Подготовку к лабораторным работам – 58 часов.
3. Выполнение домашнего задания – 48 часов.
4. Выполнение других видов самостоятельной работы – 35 часов.
5. Выполнение курсовой работы – 36 часов.

Часы, выделенные по учебному плану на экзамен, в общее количество часов на аудиторную работу обучающихся с преподавателем не входит, а выносятся на недели, отведенные на сессии – 36 часов на один экзамен.

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3.3.1. РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (РГР) И ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ (Дз) – 48 ЧАСОВ

Расчетно-графические работы рабочей программой не предусмотрены.

Выполняются **2 домашних задания** по следующим темам:

№ Дз	Тема домашнего задания	Объем, часов	Раздел дисциплины
1	Контролируемая классификация и переход к тематической карте на заданном лесопокрытом участке.	24	1-2
2	Картографический дизайн электронной карты на основе результата неконтролируемо классификации	24	3-4

3.3.2. РЕФЕРАТЫ – 0 ЧАСА

Рефераты рабочей программой не предусмотрены.

3.3.3. КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ (Кр) – 0 ЧАСОВ

Контрольные работы рабочей программой не предусмотрены.

3.3.4. РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ (РК) – 0 ЧАСОВ

Рубежный контроль рабочей программой не предусмотрен.

3.3.5. ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (Др) – 35 ЧАСОВ

Другие виды самостоятельной работы относятся к нерегламентированной самостоятельной работе обучающихся, связанной с углубленным изучением отдельных тем или разделов дисциплины, их творческой деятельностью, развитием личностных качеств и т.д. Конкретные формы других видов самостоятельной работы обучающийся выбирает самостоятельно или по рекомендации преподавателя в ходе изучения дисциплины.

3.3.6. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) ИЛИ КУРСОВАЯ РАБОТА (КР) – 36 ЧАСОВ

В 3 семестре выполняется курсовая работа по следующей теме:

№ пп	Тема курсовой работы	Объем, часов	Раздел дисциплины
1	Автоматизированное дешифрирование и картографический дизайн в ГИС	36	7-12

4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные средства по всем заявленным в рабочей программе видам аудиторной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся, формам контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденные критерии оценки по ним и методика начисления рейтинговых баллов, а также перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов) и отнесенные к ним планируемые результаты обучения (знания, умения и навыки), представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ и структурно входит в состав учебно-методического комплекса дисциплины.

4.1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для оценки текущей успеваемости используются следующие формы текущего контроля:

№ п/п	Раздел дисциплины	Форма текущего контроля	Индикаторы достижения компетенций	Текущий контроль результатов обучения, баллов (мин./макс.)
2 семестр				
1	1-2	Проверка домашнего задания №1	ПК-1.1, ПК1.2	24/40
Всего за модуль				24/40
2	3-4	Проверка домашнего задания №2	ПК-1.1, ПК1.2	36/30
Всего за модуль				36/60
Итого текущий контроль результатов обучения				60/100
3 семестр				
3	5-7	Выполнение и защита курсовой работы	ПК-1.1, ПК1.2	42/70
Всего за модуль				42/70
Итого текущий контроль результатов обучения				42/70

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований и не набравшие суммарное количество рейтинговых баллов по текущему контролю успеваемости выше минимально установленных, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

4.2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для оценки результатов изучения дисциплины используются следующие формы промежуточной аттестации:

Семестр	Разделы дисциплины	Форма промежуточного контроля	Проставляется ли оценка в приложение к диплому	Промежуточная аттестация, баллов (мин./макс.)
---------	--------------------	-------------------------------	--	---

2	1-4	зачет	нет	-
3	5-7	курсовая работа	да	-
3	5-7	экзамен	да	18/30

Обучающийся, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания, сдавший все контрольные мероприятия по текущему контролю результатов обучения и прошедший промежуточную аттестацию, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

Рейтинг	Оценка на экзамене, дифференцированном зачете	Оценка на зачете
85 – 100	отлично	зачтено
71 – 84	хорошо	зачтено
60 – 70	удовлетворительно	зачтено
0 – 59	неудовлетворительно	не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

5.1.1. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Савиных, В.П. Оптико-электронные системы дистанционного зондирования: учебник / В.П. Савиных, В.А. Соломатин. — Москва : Машиностроение, 2014. — 432 с. — ISBN 978-5-94275-754-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63261> (дата обращения: 16.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Рис У. Г. Основы дистанционного зондирования //М.: техносфера. – 2006. – Т. 336. – С. 4.
3. Малышева Н. В. Автоматизированное дешифрирование аэрокосмических изображений лесных насаждений. – 2012. -151 с.

Дополнительная литература:

4. Чабан Л.Н. Методы и алгоритмы распознавания образов в автоматизированном дешифрировании данных дистанционного зондирования. Учебное пособие. – М.: МИИГАиК, 2016, - 77 с режим свободного доступа <http://old.miigaik.ru/vtiaoai.miigaik.ru/posobiya/20180305154704-8634.pdf>
5. Чабан Л.Н. Автоматизированная обработка аэрокосмической информации для картографирования геопространственных данных. Учебное пособие. – М.: МИИГАиК, 2013г., -96 с. <http://old.miigaik.ru/vtiaoai.miigaik.ru/posobiya/20140324172618-4705.pdf>
6. Чабан Л.Н. Тематическая классификация многозональных (многослойных) изображений в пакете ERDAS Imagine. Методические указания для лабораторного практикума. М., МИИГАиК, 2006, 44 с. <http://old.miigaik.ru/vtiaoai.miigaik.ru/posobiya/20141021124653-6118.pdf>
7. Журкин И.Г., Чабан Л.Н., Грузинов В.С. Геоинформационное моделирование и картографирование природно-ресурсного потенциала интенсивно развивающихся территорий. Учебное пособие для подготовки. Москва, Издательство МИИГАиК, 2012 г. - 67 с. <http://miigaik.ru/vtiaoai/tutorials/6.pdf>
8. Грузинов В.С. Создание цифровой копии фрагмента топоосновы с применением программного комплекса "Нева". Методические указания для лабораторного практикума по учебным дисциплинам «Геоинформационные системы и технологии», «Проектирование и эксплуатация природно-ресурсных ГИС». - М.: Издательство МИИГАиК, 2010 г. - 36 с. <http://miigaik.ru/vtiaoai/tutorials/11.pdf>

5.1.2. УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОНТАКТНОЙ

**РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Включены в список как дополнительной литературы

5.1.3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Использование нормативных документов рабочей программой не предусмотрено.

**5.2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

При изучении данной дисциплины используются следующие информационные технологии, программное обеспечение, информационные справочные системы и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Информационные технологии, включая программное обеспечение, информационные справочные системы и другие используемые средства	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы
1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	1-7	Л, Лр, Дз, КР
2	Электронный каталог библиотеки МФ МГТУ им.Н.Э.Баумана	1-7	Л, Лр, Дз, КР
3	Система дистанционного обучения МФ МГТУ им.Н.Э.Баумана, (для обеспечения учебно-методическими материалами, проверки знаний студентов по различным разделам дисциплины, подготовленности их к проведению и защите лабораторных работ)	1-7	Л, Лр, Дз, КР
4	http://sun.ntsomz.ru - информационная система НЦ ОМЗ.	1-7	Л, Лр, Дз, КР
5	http://catalog.scanex.ru – каталог данных системы «Сканекс»	1-7	Л, Лр, Дз, КР
6	http://sputnik.infospace.ru – каталог свободного распространения космических данных	1-7	Л, Лр, Дз, КР
7	http://www.esri.com/ - сайт создателей ArcGis	1-7	Л, Лр, Дз, КР
8	http://www.gisa.ru/ - сайт ГИС-ассоциации	1-7	Л, Лр, Дз, КР
9	www.scanex.ru – сайт крупнейшего дистрибутора ДЗЗ в России «Сканекс»	1-7	Л, Лр, Дз, КР
10	http://modis.gsfc.nasa.gov/data/algorithms.html - каталог-агрегатор космических данных с различных систем.	1-7	Л, Лр, Дз, КР
11	http://gis-lab.info/qa/modislandprod.html#types	1-7	Л, Лр, Дз, КР
12	http://www.geogr.msu.ru/acentre/int_sem4/modis_appl.htm#8	1-7	Л, Лр, Дз, КР
13	http://www.spotimage.fr/data/images/vege/VEGETAT/home.htm материалы для оценки растительного покрова по спзутниковым данным системы Spot.	1-7	Л, Лр, Дз, КР
14	http://www.spot-vegetation.com/ - материалы для оценки растительного покрова по спзутниковым данным системы Spot.	1-7	Л, Лр, Дз, КР
15	http://landsat.usgs.gov/ - архив данных космической миссии Landsat	1-7	Л, Лр, Дз, КР
16	Пакет обработки данных дистанционного зондирования «Альbedo»	1-7	Л, Лр, Дз, КР

5.3. РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

При изучении данной дисциплины раздаточный материал в печатной форме не используется.

5.4. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При проведении промежуточной аттестации для оценки результатов изучения дисциплины вынесены следующие вопросы:

1. Дистанционное зондирование земли. Определение.
2. Неконтролируемая классификация.
3. Фотограмметрия. Определение.
4. Электромагнитный спектр и его характеристики.
5. Спектральная яркостная кривая. Определение.
6. Преимущества и недостатки дистанционного зондирования.
7. Сигнатура класса объекта. Определение.
8. Контролируемая классификация.
9. Геопортал. Определение.
10. Аэрокосмическая система ДЗ. Составляющие и их преимущества.
11. Визуальное дешифрирование. Определение.
12. Основные свойства кадрового снимка.
13. Автоматизированное дешифрирование. Определение.
14. Элементы внутреннего ориентирования снимка.
15. Метаданные материалов ДЗЗ. Определение.
16. Элементы внешнего ориентирования снимка.
17. Радиометрическое разрешение снимков. Определение.
18. Вегетационная индексация.
19. Спектральное разрешение снимка. Определение.
20. Получение, передача и обработка данных ДЗ из космоса. Уровни продукции.
21. Пространственное разрешение снимка. Определение.
22. Двухступенчатая схема автоматизированной классификации.
23. Вегетационные индексы. Определение.
24. Области применения данных дистанционного зондирования.
25. Обоснование проекта ГИС.
26. Слои для мониторинговой ГИС.
27. Взаимодействие с региональными органами власти.
28. Схема организации.
29. Стандарты при проектировании ГИС.
30. Обоснование проекта ГИС.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При изучении данной дисциплины используются следующее материально-техническое обеспечение:

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся
1	Компьютерный класс (ГУК-520)	<p>Стол для преподавателя – 1 шт.; Стол для оргтехники – 1 шт.; Стол компьютерный – 16 шт.; Стол двухместный для обучающихся – 6 шт.; Компьютерное кресло для преподавателя – 1 шт.; Стул для обучающихся – 26 шт.; Трибуна – 1 шт.; Тумба выкатная – 1 шт. Доска для записи маркером и мелом – 1 шт Компьютер Intel Core i5-4460 CPU @ 3.20GHz – 16 шт.; Клавиатура – 16 шт.; Мышь – 16 шт.; Монитор LCD Backlight – 16 шт.; Сетевой фильтр Pilot – 5 шт.; Роутер rt-link – 1 шт.; Стационарный проектор Acer – 1 шт.; Колонки SVEN – 1 шт. Базовое ПО: Windows 10 pro, договор от 14,10,16 г.; Сервисное ПО: Kaspersky Endpoint Security 10, корпоративная №2564978; Прикладное ПО: OpenOffice 4.1.6 Бесплатная, Freeware 01.09.2019; Q-gis 4.10 64 bit, свободно распространяемое ПО; Goodle Earth Pro, свободно распространяемое ПО; SAS Planet, свободно распространяемое ПО; Real Drone Simulator, свободно распространяемое ПО; Autodesk Recap Photo, свободно распространяемое ПО.</p>	1 – 7	Л, Лр, Дз, КР
2	Компьютерный класс (ГУК-551)	<p>Стол для преподавателя -1шт, стол компьютерный-17шт.,стул-18шт. Доска маркерная Компьютер intel (R) Core (TM) i5 4450 @3.20 GHz, DDR3, 8 Gb – 16 шт., Монитор AOC m2060sw 19” – шт. , Стационарный проектор EPSON EB X31 - 1 шт., Экран Базовое ПО: Windows 10 Pro, ПО приобретено с оборудованием; Прикладное ПО: AutoCAD 2018 Лицензия:566-84585926 от 2018-2020г.г.; SolidWorks 2010, Договор №Ш31109М от 13 января 2010 г; Свободно распространяемое ПО: OpenOffice 4.1.6 (ru), https://www.openoffice.org/, Бесплатная, Freeware 01.09.2019; VisualStudio2010 Express , https://freeanalogs.ru/, Бесплатная, Freeware 01.09.2019; Dev C++, https://freeanalogs.ru/, Бесплатная, Freeware 01.10.2019; SMathStudio, https://ru.smath.com/, Бесплатная, Freeware 01.09.2019; Scilab 6.0.2, http://www.scilab.org, Бесплатная, Freeware 01.09.2019;</p>	1-7	Лр, Дз, КР
3	Читальный зал для самостоятельной работы студентов (ГУК-373)	<p>Тумба выкатная Ясень Альтера /серый - 6 шт. 2. Каталожный модуль на 20 ящиков - 1 шт. 3. Шкаф книжный открытый 305, в т.ч двери стеклянные - 2 шт. 4. Стеллажи для книг металлические -55 шт. 5. Стулья «Изо» -26 шт. 6. Компьютерное кресло- 3 шт. 7. Стол читательский (550 Бук Бавария) -13 шт. 8. Кафедра выдачи -1 шт. Систем.блок ICL Intel(R) Core (TM) 3,2 ghz ОЗУ 8 ГБ Жест.диск 1Tb/Монитор/клавиатура/мышь – 10 шт. Windows 10 Pro, ПО приобретено с оборудованием; autocad 2018 Лицензия:566-84585926 от 2018-2020г.г.; solidworks</p>	1 – 7	Ср

		2010, Договор №ШЗ1109М от 13 января 2010 г.; Свободно распространяемое ПО: openoffice 4.1.6 (ru), www.openoffice.org , Бесплатная, Freeware 01.09.2019; visualstudio2010 Express, freeanalogs.ru , Бесплатная, Freeware 01.09.2019; Dev С++, freeanalogs.ru , Бесплатная, Freeware 01.10.2019; smathstudio, ru.smath.com , Бесплатная, Freeware 01.09.2019; Scilab 6.0.2, www.scilab.org , Бесплатная, Freeware 01.09.2019.		
4	Аудитория для самостоятельной работы студентов (ГУК-236)	Стол для преподавателя-1шт., стул-1шт. Скамья-пюпитр-12 шт. Доска маркерная – 1 шт. Систем.блок ICL Intel(R) Core (TM) 3,2 ghz ОЗУ 8 ГБ Жест.диск 1Тб/Монитор/клавиатура/мышь – 10 шт. Windows 10 Pro, ПО приобретено с оборудованием; autocad 2018 Лицензия:566-84585926 от 2018-2020г.г.; solidworks 2010, Договор №ШЗ1109М от 13 января 2010 г.; КЗ-Мебель, Договор №100/04/09-НН от 06.04.2009; КЗ-Коттедж, Договор №62/06/08-НН от 04.06.2008 ; Archicad 21, Договор до 2021 года. Серийный номер: SE2F5-XXXXXX-XXXXXX-INYPX; bcad, Лицензионный договор №RU39FA-1303130101 ,бессрочный от.2013 г.; Базис Мебельщик, договор №БИ-01/08 от 18 февраля 2008г.; АРМ civil Engineering, ST, Номер ключа лицензирования: сетевой XXXXXX55, локальный XXXXXX80. Свободно распространяемое ПО: openoffice 4.1.6 (ru), www.openoffice.org/ , Бесплатная, Freeware 01.09.2019; visualstudio2010 Express, freeanalogs.ru , Бесплатная, Freeware 01.09.2019; Dev С++, freeanalogs.ru/ , Бесплатная, Freeware 01.10.2019; smathstudio, ru.smath.com , Бесплатная, Freeware 01.09.2019; Scilab 6.0.2, scilab.org , Бесплатная, Freeware 01.09.2019; .	1 – 7	Ср

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными видами деятельности обучающегося являются контактная работа с преподавателем и самостоятельная работа, которая включает в себя подготовку к контактной работе обучающихся с преподавателем, проработку материалов, полученных в процессе этой работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, заявленных в рабочей программе дисциплины.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

По зачислении на первый курс или переводу на очередной курс следует провести подготовку к началу обучения. Эта подготовка в самом общем включает несколько необходимых положений:

- Следует убедиться в наличии рабочей программы и необходимых методических указаний по всем видам контактной и самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины, понять требования, предъявляемые к изучению дисциплины. При необходимости надлежит получить на кафедре необходимые указания и консультации, контрольные вопросы для изучения дисциплины.
- Необходимо ознакомиться с рейтинговой бальной системой по дисциплине. Преподаватель обязан ознакомить обучающихся с порядком начисления рейтинговых баллов по всем, предусмотренным рабочей программой дисциплины, видам контактной и самостоятельной работы обучающихся.
- Необходимо создать (рационально и эмоционально) максимально высокий уровень мотивации к последовательному и планомерному изучению дисциплины.
- Необходимо изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии у себя дома или в библиотеке в бумажном или электронном виде.
- Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- Желательно в самом начале периода обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. При этом необходимо руководствоваться Графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- Работу следует начинать с изучения рабочей программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступить к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебника. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений дис-

циплины и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку. Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершённый раздел курса.

В ходе лекционных занятий конспектировать учебный материал. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Обучающимся рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Практические и семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Лабораторные работы предназначены для приобретения опыта практической реализации полученных теоретических знаний. Методические указания к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется преподавателем перед проведением лабораторных работ.

Самостоятельная работа студентов включает проработку лекционного курса, подготовку к практическим, семинарским занятиям и лабораторным работам, выполнение всех заявленных в рабочей программе видов самостоятельной работы (выполнение домашних заданий, расчетно-графических и расчетно-проектировочных работ, курсовых проектов и работ, подготовку к контрольным работам, написание рефератов и пр.). Результаты всех видов работ обучающихся формируются в виде их личных портфолио, которые учитываются на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации их всех возможных источников.

В ходе самостоятельной работы необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, методическими указаниями по соответствующему виду самостоятельной работы. При этом необходимо учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы. Очень полезно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

Необходимо строго следовать графика учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы.

Готовясь, по всем непонятным моментам обращаться за методической помощью к преподавателю. Своевременное и качественное подготовка и выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

Оценивание полученных в процессе изучения дисциплины знаний, умений и навыков проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МФ МГТУ им. Баумана.

Утвержденные критерии оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, методика начисления рейтинговых баллов при их прохождении представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ, является приложением к рабочей программе и структурно входит в состав учебно-методического комплекса дисциплины.

Текущий контроль проводится в процессе изучения каждого раздела или модуля дисциплины, его итоговые результаты складываются из рейтинговых баллов, полученных при прохождении всех запланированных контрольных мероприятий с учетом своевременности их прохождения, а также посещаемости аудиторных занятий.

Освоение дисциплины, ее успешное завершение на стадии промежуточного контроля возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме, установленной учебным планом, и виде, выбранном преподавателем. При этом проводится проверка освоения ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний, умений и навыков по ней.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, которые систематически в течение всего семестра работали на занятиях и показали уверенные знания по вопросам, выносившимся на групповые занятия, также выполнившие все виды контактной и самостоятельной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, прошедшие все контрольных мероприятий и набравшие при этом количество рейтинговых баллов, превышающее установленное рабочей программой минимальное значение.

Непосредственная подготовка к промежуточной аттестации осуществляется по вопросам, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине, которые обучающимся должен предоставить преподаватель. Необходимо тщательно изучить формулировку каждого вопроса, вникнуть в его суть, составить план ответа. Обычно план включает в себя:

- показ теоретической и практической значимости рассматриваемого вопроса;
- обзор освещения вопроса;
- определение сущности рассматриваемого предмета;
- основные элементы содержания и структуры предмета рассмотрения;
- факторы, логика и перспективы эволюции предмета;
- показ роли и значения рассматриваемого материала для практической деятельности.

План ответа желательно развернуть, приложив к нему ссылки на первоисточники с характерными цитатами.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

При подготовке к контактной работе с обучающимися, контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподавателю необходимо руководствоваться рабочей программой дисциплины, а также картой обеспеченности литературой, учебно-методической картой, графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, фондом оценочных средств по дисциплине, которые входят в состав рабочей программы.

На первом занятии по дисциплине преподаватель должен довести до обучающихся всю необходимую информацию по дисциплине, предоставить или дать ссылки, на рабочую программу дисциплины, а также карту обеспеченности литературой, учебно-методическую карту, график учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, фонд оценочных средств по дисциплине, все необходимые рекомендации по всем видам контактной и самостоятельной работы, заявленным в рабочей программе дисциплины.

Лекции составляют основу теоретической подготовки студентов с целью понимания ими сущности дисциплины и практической работы в бухгалтерских информационных системах.

На лекциях рассматриваются наиболее важные понятия, определяются основные направления дисциплины, дается общая характеристика поставленных вопросов, различные научные концепции, которые есть по данной теме, осмысливаются состояния и перспективы развития, даются особенности использования современных информационных технологий.

Лекции должны активизировать познавательную деятельность обучающихся, вызывать интерес к поставленным проблемам и направлениям развития в профессиональной области, формировать их профессиональный кругозор, аналитические качества, творческий подход к изучению дисциплины, определять направления дальнейшего самостоятельного изучения и практического освоения в данной области.

Изложение материала лекций должно носить проблемный, инновационный характер, способствующий формированию и развитию общекультурных и профессиональных компетенций по профилю обучаемых.

В ходе лекций следует акцентировать внимание на наиболее важных, узловых и сложных в восприятии моментах учебного материала, вовлекая к разрешению сформулированных проблем аудиторию, ставя перед студентами задачи на проведение в ходе внеаудиторной самостоятельной работы аналитических оценок и научных исследований, способствующих закреплению изучаемого материала и постижению нового. Очень важно насытить лекционный материал цифрами и различными практическими примерами, подтверждающими теоретические тезисы. Также следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Это способствует активизации мыслительной деятельности обучающихся, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию.

Преподавателю, читающему лекции по данной дисциплине, необходимо опираться на основную литературу, представленную в рабочей программе данной дисциплины, а также на учебные пособия, монографии, научные статьи и периодические издания известных специалистов в данной области.

Учебный материал следует излагать с использованием интерактивных методик и презентационных средств, раскрывая новейшие и перспективные информационно-технологические достижения. Если доступен Интернет, то обучающимся можно показать сайты по теме, актуальные страницы с ресурсами.

Определяя задачи на самостоятельную работу студентов, следует обращать внимание обучаемых на использование облачных сред и технологий, обеспечивающих доступ к информационно-технологическим ресурсам из рабочих мест вне учебной базы университета и филиала.

Контроль усвоения учебного материала, кроме традиционных форм, следует прово-

доть с использованием тематических тестовых заданий, сформулированных в разделе

Практические занятия и семинары имеют целью закрепления знаний, полученных на лекциях. Все практические занятия дисциплины проводятся в специализированных классах университета. На первом занятии преподаватель должен напомнить студентам требования техники безопасности.

На практических занятиях студенты овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются при изучении специальных дисциплин, а также в процессе прохождения производственной практики.

Проводя практические занятия по данной дисциплине, предлагается использовать задания указанные в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Выполнение заданий должно быть индивидуальным. При оценивании выполненных заданий следует учитывать достижение результата, правильность выбора технологии решения, время решения, индивидуальность работы. Веса указанных факторов следует выбирать в зависимости от целей проводимого занятия. Для закрепления практических навыков и умений студентам следует по каждой теме выдавать задания на самостоятельную работу, по трудоемкости сходные с задачами, решаемыми в аудитории.

Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются аналитические и интеллектуальные умения.

Лабораторные работы предназначены для приобретения обучающимися опыта практической реализации полученных теоретических знаний. Методические указания к лабораторным работам должны прорабатываться обучающимися во время самостоятельной подготовки. Перед проведением лабораторных работ преподаватель контролирует необходимый уровень подготовки обучающихся к их выполнению.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой индивидуальное выполнение всех видов, заявленных в рабочей программе дисциплины, контактной и самостоятельной работы, которые формируют у обучающегося:

- выработку навыков самостоятельной работы с имеющейся исходной информацией;
- практическую реализацию теоретических знаний с использованием инструментальных средств;
- комплексное применение компетенций, теоретических знаний, практических навыков и умений, приобретенных при изучении данной дисциплины.

При проведении контактных занятий, выдаче материалов и заданий ко всем заявленным видам контактной и самостоятельной работы обучающихся, контроле текущей успеваемости по ним, а также при промежуточной аттестации по дисциплине преподаватель обязан руководствоваться сроками, указанными в учебно-методической карте дисциплины и графике учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. При этом не должно возникать противоречий с утвержденным Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МФ МГТУ им. Баумана.

При **контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся** преподаватель обязан пользоваться оценочными средствами, критериями оценки и начисления рейтинговых баллов, представленных в фонде оценочных средств по данной дисциплине.