

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д.юр.н., доц. Васильева Н.В.



26.06.2023г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.Э.2. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве

Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Устойчивое управление лесами и рациональное
лесопользование

Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: заочная

| | |
|---|-----|
| Курс | 2 |
| Семестр | 21 |
| Лекции (час) | 0 |
| Практические (сем, лаб.) занятия (час) | 26 |
| Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час) | 82 |
| Курсовая работа (час) | |
| Всего часов | 108 |
| Зачет (семестр) | 21 |
| Экзамен (семестр) | |

Иркутск 2023

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.04.01
Лесное дело.

Автор Е.В. Болданова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
отраслевой экономики и управления природными ресурсами

Заведующий кафедрой А.А. Измельцев

1. Цели изучения дисциплины

Цель: формирование четкого представления о современных аэрокосмических средствах и методах, применяемых в лесном хозяйстве.

Задачи: знать и уметь применять существующие технические средства и методы при решении конкретных производственных и научных задач.

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Код компетенции по ФГОС ВО | Компетенция |
|----------------------------|--|
| ПК-4 | Способен разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования |

Структура компетенции

| Компетенция | Формируемые ЗУНЫ |
|---|--|
| ПК-4 Способен разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования | 3. Знать основы информационных технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве У. Уметь применять теоретические знания с целью разработки управленческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования Н. Способность разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования |

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Элективная дисциплина.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные технологии"

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

| Вид учебной работы | Количество часов |
|--|------------------|
| Контактная(аудиторная) работа | |
| Лекции | 0 |
| Практические (сем, лаб.) занятия | 26 |
| Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам | 82 |

| | |
|-------------|-----|
| Всего часов | 108 |
|-------------|-----|

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

5.1. Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Раздел и тема дисциплины | Семестр | Лекции | Семинар Лаборат. Практич. | Самостоят. раб. | В интерактивной форме | Формы текущего контроля успеваемости |
|-------|---|---------|--------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 1 | Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве, их основные цели и принципы, история и перспективы. | 21 | 0 | 0 | 4 | | |
| 2 | Технические средства аэрокосмических съемок | 21 | 0 | 2 | 8 | | |
| 3 | Геометрические свойства аэрокосмических снимков. | 21 | 0 | 2 | 8 | | Задание 1. Задание 2 |
| 4 | Природные свойства изображения лесных объектов, освещенность местности и спектральная отражательная способность древесных пород | 21 | 0 | 2 | 8 | | |
| 5 | Топографическое дешифрирование аэроснимков, особенности и признаки изображения нелесных и не покрытых лесом площадей | 21 | 0 | 4 | 10 | | Задание 3 |
| 6 | Контурное и таксационное дешифрирование АФС, признаки распознавания древесных пород | 21 | 0 | 4 | 10 | | |
| 7 | Аналитическое дешифрирование таксационных показателей древесных пород, яруса и насаждения в целом | 21 | 0 | 4 | 10 | | Задание 4 |
| 8 | Космическая съемка, | 21 | 0 | 4 | 8 | | Задание 5 |

| № п/п | Раздел и тема дисциплины | Семе- стр | Лек- ции | Семинар Лаборат. Практич. | Само- стоят. раб. | В интерактивной форме | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------|--|--------------|-------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| | особенности дешифрирования космических снимков, автоматизированная обработка | | | | | | |
| 9 | Инвентаризация лесов. Картографирование лесов | 21 | 0 | 2 | 8 | | |
| 10 | Применение авиации в лесном хозяйстве. Авиационная охрана лесов от пожаров | 21 | 0 | 2 | 8 | | Обсуждение докладов |
| | ИТОГО | | | 26 | 82 | | |

5.2. Лекционные занятия, их содержание

| № п/п | Наименование разделов и тем | Содержание |
|----------|---|--|
| 1 | Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве, их основные цели и принципы, история и перспективы | Понятия аэрокосмических методов и аэрокосмического мониторинга. Структура и руководящие принципы организации аэрокосмического мониторинга. Функциональная организация аэрокосмического мониторинга лесов. Дополнительные преимущества аэрокосмических методов в организации рационального не истощительного хозяйственного использования лесов. Краткая история и перспективы применения аэрокосмических методов в лесном хозяйстве: самолеты, вертолеты, применяемые в лесном хозяйстве, дельталеты, АТУ, дирижабли |
| 2 | Технические средства аэрокосмических съемок | Понятие о аэрофотосъемке (АФС), ее видах (плановая, перспективная). Подразделение АФС в зависимости от объектов АФС, положения оптической оси АФА. Понятие о многоспектральном сканировании лесов (инфракрасная съемка, микроволновая, радиолокационная, лазерная). Преимущества и недостатки каждого вида съемки Применяемые в аэрофотосъемке аэрофотоаппараты (АФА), аэропленки и фотобумаги. |
| 3 | Геометрические свойства аэрокосмических снимков. | Понятие о геометрических свойствах, искажениях изображений на АФС и их причины, элементы ориентирования, свойство пары аэрофотоснимков |
| 4 | Природные свойства изображения лесных объектов, освещенность местности и спектральная отражательная способность | Природные свойства изображения лесных объектов. Освещенность местности. Спектральная отражательная способность древесных пород. Изменение спектральной отражательной способности древесных пород в течение вегетационного периода |

| № п/п | Наименование разделов и тем | Содержание |
|----------|--|--|
| | древесных пород | |
| 5 | Топографическое дешифрирование аэроснимков, особенности и признаки изображения нелесных и не покрытых лесом площадей | Цели топографического дешифрирования. Объекты при топографическом дешифрировании. Различие лесных и нелесных земель на цветных аэрофотоснимках. |
| 6 | Контурное и таксационное дешифрирование АФС, признаки распознавания древесных пород | Контурное дешифрирование аэрофотоснимков. Признаки распознавания древесных пород. Критерии выделения контуров. |
| 7 | Аналитическое дешифрирование таксационных показателей древесных пород, яруса и насаждения в целом | Сущность аналитического дешифрирования. Определение класса бонитета на аэрофотоснимке |
| 8 | Космическая съемка, особенности дешифрирования космических снимков, автоматизированная обработка | Космическая съемка, особенности дешифрирования космических снимков, и применение при инвентаризации лесов. Особенности дешифрирования космических снимков. Применение автоматизированных средств обработки. |
| 9 | Инвентаризация лесов. Картографирование лесов | Инвентаризация лесов. Методы и способы проведения инвентаризации лесов (при наземной таксации лесов, сочетание наземной таксации с камер. Дешифрированием и актуализацией; фотостатистический метод; автоматизированное дешифрирование АФС). Преимущества инвентаризации лесов в рамках аэрокосмического мониторинга перед инвентаризацией лесов традиционными методами принятыми в нашей стране. Составление лесных карт на основе АФС. Лесное картографирование. Картографические документы, их структура и организация. Геоинформационные системы – наиболее перспективное средство создания картографических материалов. Классификация лесных карт по назначению, содержанию, масштабу, охвату территории и способу составления (метод составления через уточненную фотосхему). |
| 10 | Применение авиации в лесном хозяйстве. Авиационная охрана лесов от пожаров | Авиационная охрана лесов от пожаров. Представление о структуре авиаалесоохраны в настоящее время, история реформирования организации авиаалесоохраны и ее последствия в нашей стране. Технология патрулирования, |

| № п/п | Наименование разделов и тем | Содержание |
|----------|--------------------------------|---|
| | | частота, способы тушения лесных пожаров, санитарный надзор. Применяемые авиационные средства тушения и обнаружения лесных пожаров. Авиахимическая борьба с вредными насекомыми леса, аэросев семян хвойных пород. Понятие о технике проведения опыливания и опрыскивания ядовитыми веществами с летательных аппаратов очагов размножения вредителей. Существующие способы химической обработки, оценка качества проведенных работ. Техника безопасности при обращении с ядохимикатами. Способы проведения аэросева |

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

| № раздела и темы | Содержание и формы проведения |
|------------------|--|
| 1 | Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве, их основные цели и принципы, история и перспективы.. Проводится в виде коллоквиума. Доклады по теме 1 и их обсуждение |
| 2 | Технические средства аэрокосмических съемок. Проводится в виде коллоквиума. Обсуждение докладов по теме 2. Преимущества и недостатки каждого вида съемки |
| 3 | Накидной монтаж и оценка качества аэроснимков. Проводится в форме практического занятия. Знакомство с АФС, расчет элементов плановой аэрофотосъемки. Накидной монтаж АФС. Оценка качества АФС. |
| 4 | Природные свойства изображения лесных объектов. Проводится в виде коллоквиума. Доклады по теме 3-4 и их обсуждение |
| 5 | Определение масштаба аэроснимков. Проводится в форме практического занятия. Рабочая площадь АФС, ее ограничение. Контурное дешифрирование. |
| 5 | Топографическое дешифрирование аэроснимков. Проводится в виде коллоквиума. Доклады по теме 5 и их обсуждение |
| 6 | Дешифрирование аэроснимков. Проводится в форме практического занятия. Топографическое дешифрирование. (определение состава, высоты, среднего диаметра, полноты, запаса, бонитета, типа леса) |
| 6 | Дешифрирование аэроснимков. Проводится в форме практического занятия. Таксационное дешифрирование (определение состава, высоты, среднего диаметра, полноты, запаса, бонитета, типа леса) |
| 7 | Аналитическое дешифрирование таксационных показателей. Проводится в виде коллоквиума. Доклады по теме 6-7 и их обсуждение |
| 7 | Освидетельствование лесосек по крупномасштабным АФС. Проводится в форме практического занятия. Дешифрирование и актуализация, фотостатистический метод, автоматизированное дешифрирование. |
| 8 | Космическая съемка, особенности дешифрирования космических снимков, автоматизированная обработка. Проводится в виде коллоквиума. Доклады по теме 8 и их обсуждение |
| 8 | Дешифрирование космических снимков. Проводится в форме практического занятия. Космическая съемка, особенности дешифрирования космических снимков. |

| № раздела и темы | Содержание и формы проведения |
|------------------|--|
| 9 | Инвентаризация лесов. Картографирование лесов. Проводится в виде коллоквиума. Доклады по теме 9 и их обсуждение |
| 9 | Составление лесных карт на основе АФС. Проводится в форме практического занятия. Составление лесной карты с использованием ГИС на основе дешифрованных ранее аэрофотоснимков. |
| 10 | Применение авиации в лесном хозяйстве. Авиационная охрана лесов от пожаров. Проводится в виде коллоквиума. Доклады по теме 9 и их обсуждение |

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

| № п/п | Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины) | Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО | (ЗУНЫ: (3.1...3.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)) | Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства) | Описание показателей и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале) |
|-------|---|---|---|--|--|
| 1 | 3. Геометрические свойства аэрокосмических снимков. | ПК-4 | 3.Знать основы информационных технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управлеченческие решения в лесном хозяйстве У.Уметь применять теоретические знания с целью разработки управлеченческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования Н.Способность разрабатывать управлеченческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования | Задание 1 1. Знакомство с программой QGIS | Полностью выполненное задание в аудитории до 5 б. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (5) |
| 2 | | ПК-4 | 3.Знать основы информационных | Задание 1 | Полностью выполненное |

| № п/п | Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины) | Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО | (ЗУНЫ: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п) | Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства) | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале) |
|----------|---|--|---|--|---|
| | | | технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве У. Уметь применять теоретические знания с целью разработки управленческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования Н. Способность разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования | | задание в аудитории до 10 б. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (10) |
| 3 | | ПК-4 | З. Знать основы информационных технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве У. Уметь применять теоретические знания с целью разработки управленческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования Н. Способность разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе | Задание 2 | Выполнение задания до 15 баллов. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (15) |

| № п/п | Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины) | Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО | (ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н) | Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства) | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале) |
|----------|--|--|---|--|---|
| | | | информационных технологий и математического моделирования | | |
| 4 | 5. Топографическое дешифрирование аэроснимков, особенности и признаки изображения нелесных и не покрытых лесом площадей | ПК-4 | 3.Знать основы информационных технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве У.Уметь применять теоретические знания с целью разработки управленческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования Н.Способность разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования | Задание 3 | Выполнение задания до 15 баллов. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (15) |
| 5 | 7. Аналитическое дешифрирование таксационных показателей древесных пород, яруса и насаждения в целом | ПК-4 | 3.Знать основы информационных технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве У.Уметь применять теоретические знания с целью разработки управленческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического | Задание 4 | Выполнение задания до 15 баллов. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (15) |

| № п/п | Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины) | Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО | (ЗУНЫ: (3.1...3.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п) | Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства) | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале) |
|----------|---|--|---|--|---|
| | | | моделирования Н.Способность разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования | | |
| 6 | 8. Космическая съемка, особенности дешифрирования космических снимков, автоматизирован ная обработка | ПК-4 | 3.Знать основы информационных технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве У.Уметь применять теоретические знания с целью разработки управленческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования Н.Способность разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования | Задание 5 | Выполнение задания до 20 баллов. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (20) |
| 7 | 10. Применение авиации в лесном хозяйстве. Авиационная охрана лесов от пожаров | ПК-4 | 3.Знать основы информационных технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве У.Уметь применять теоретические знания с целью разработки | Обсуждение докладов | Вопросы докладчику - до 5 б., обсуждение темы - до 15 б. (20) |

| № п/п | Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины) | Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО | (ЗУНЫ: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н) | Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства) | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале) |
|----------|---|--|--|--|---|
| | | | управленческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования Н.Способность разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования | | |
| | | | | | Итого 100 |

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 21.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Правильные ответы на вопросы до 40 баллов..

Компетенция: ПК-4 Способен разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования

Знание: Знать основы информационных технологий и математического моделирования, позволяющие разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве

1. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро- и космических съемках.
2. Дешифровочные признаки не покрытых лесом и нелесных земель.
3. Задачи, решаемые с применением аэрокосмических методов в лесном хозяйстве России.
4. Изобразительные свойства аэрокосмических снимков.
5. Искажения изображений на аэро- и космических снимках, причины этих искажений и способы их устранения.
6. История применения аэрокосмических методов.
7. Исходные положения лесного дешифрирования.
8. Лазерные съемки.
9. Ландшафты и их структура.
10. Летательные аппараты, используемые для проведения аэрокосмических съемок.
11. Летно-съемочный процесс аэрофотосъемки.
12. Масштабы снимка.

13. Метеорологические условия съемки.
14. Микроволновая съемка.
15. Нефотографические съемочные системы.
16. Обобщенная характеристика съемочной аппаратуры, установленной на современных искусственных спутниках Земли.
17. Объекты и методы лесного дешифрирования.
18. Оптические характеристики природных образований.
19. Понятие о проекции изображения.
20. Последовательность дешифрирования аэрокосмических снимков.
21. Радиолокационные съемочные системы.
22. Сканирующие оптико-электронные системы.
23. Состав и строение атмосферы; диапазоны высот с которых производят аэро- и космические съемки в интересах изучения и оценки состояния лесов.
24. Спектральные отражательные свойства лесной растительности и методы их изучения.
25. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам.
26. Сущность дистанционного зондирования Земли и причины, вызывающие необходимость его применения в лесном хозяйстве России.
27. Технические средства дистанционных съемок.
28. Технические средства, применяемые при дешифрировании аэрокосмических изображений.
29. Фотографические съемочные системы.
30. Элементы центральной проекции аэрофотоснимка.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Правильное выполнение задания до 30 баллов..

Компетенция: ПК-4 Способен разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования

Умение: Уметь применять теоретические знания с целью разработки управленческих решений в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования

Задача № 1. Привязка растровых изображений в виде копий карт с экрана

Задача № 2. Привязка растровых изображений в виде отсканированных карт

Задача № 3. Создание векторных данных по растровым отсканированным картам

Задача № 4. Создание векторных данных по растровым снимкам с экрана

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Правильное выполнение задания до 30 баллов.

Компетенция: ПК-4 Способен разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования

Навык: Способность разрабатывать управленческие решения в лесном хозяйстве на основе информационных технологий и математического моделирования

Задание № 1. Добавление данных из ArcGIS в проект и выбор их стилей

Задание № 2. Добавление данных из MapInfo в проект и выбор их стилей

Задание № 3. Работа с атрибутами слоев из ArcGIS

Задание № 4. Работа с атрибутами слоев из Mapinfo

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

| | |
|---|--|
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ») | Направление - 35.04.01 Лесное дело Профиль - Устойчивое управление лесами и рациональное лесопользование Кафедра отраслевой экономики и управления природными ресурсами Дисциплина - Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве |
|---|--|

БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. Привязка растровых изображений в виде копий карт с экрана (30 баллов).
3. Работа с атрибутами слоев из Mapinfo (30 баллов).

Составитель _____ Е.В. Болданова

Заведующий кафедрой _____ А.А. Измельцев

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

а) основная литература:

1. Аэрокосмические методы в охране природы и в лесном хозяйстве/ В. И. Сухих [и др.].- М.: Лесн. пром-сть, 1979.-288 с.
2. Жигмитов З. Б., Олзоев Б. Н. Применение метода дистанционного зондирования Земли из космоса в картографировании лесных земель. Электронный ресурс. магистерская диссертация. 38.04.04. направление Землеустройство и кадастры/ З. Б. Жигмитов.- Иркутск, 2018.-80 с.
3. Красиков И. И. Геоинформационные системы в лесном хозяйстве : учебное пособие / И. И. Красиков. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2018. — 86 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94877.html>
4. Лабутина И.А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Лабутина И.А., Балдина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011.— 90 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13470>
5. Новые технологии дистанционного зондирования Земли из космоса / В. В. Груздов, Ю. В. Колковский, А. В. Криштопов, А. И. Кудря. — Москва : Техносфера, 2019. — 482 с. — ISBN 978-5-94836-502-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93363.html>

б) дополнительная литература:

1. Попов С. Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе. учеб. пособие для вузов. допущено УМО по клас. унив. образованию/ С. Ю. Попов.- СПб.: Интермедиа, 2013.-399 с.
2. Каницкая Л.В. Лесная пирология.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2013.- 212 с.

3. Вартанов А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горная книга, 2009.— 647 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6622>
4. Иванов А.В. Лесная пирология [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Иванов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014.— 279 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23604>
5. Лапко, А. В. Информационные средства оценивания состояний природных объектов по данным дистанционного зондирования на основе непараметрических методов распознавания образов : учебное пособие / А. В. Лапко, В. А. Лапко. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-86433-810-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107202.html>
6. Лимонов, А. Н. Фотограмметрия и дистанционное зондирование : учебник для вузов / А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова. — 2-е изд. — Москва : Академический проект, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-8291-2979-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110099.html>
7. Научно-практический комментарий к Лесному кодексу Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ [Электронный ресурс]/ Е.А. Бевзюк [и др].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2013.— 348 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19244>
8. Трифонова, Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях : учебное пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков. — Москва : Академический проект, 2020. — 349 с. — ISBN 978-5-8291-2999-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110100.html>
9. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шамраев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 141 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24348>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области физики и леоводства.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий) и др.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- написание рефератов, докладов;
- подготовка к семинарам и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader_11,
- Adobe Flash player,
- MS Office,
- Google Chrome,
- Mapinfo, Professional v.12.0,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Мультидисциплинарная учебная лаборатория для студентов направления подготовки «Лесное дело»,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий