Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геолого-географический факультет



Фонд оценочных средств Метеорология и климатология по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки / специализация: Природопользование Форма обучения Очная Квалификация Бакалавр Фонд оценочных средств соответствует ОС НИ ТГУ по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, учебному плану направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленности (профиля) «Природопользование» и рабочей программе по данной дисциплине.

Полный фонд оценочных средств по дисциплине хранится на кафедре природопользования // опубликован в ЭИОС НИ ТГУ – электронном университете Moodle: https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=1932 (3 семестр)

Hung

Разработчик ФОС:

Рыбакова Ж. В. доцент кафедры метеорологии и климатологии

Экспертиза фонда оценочных средств проведена учебно-методической комиссией факультета, протокол № 7 от 22.06.2023 г.

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры природопользования, протокол № 80 от 22.06.2023 г.

Руководитель ОПОП

«Экология и природопользование»

Р. В. Кнауб

Заведующий кафедрой природопользования

Р. В. Кнауб

Формируемые компетенции

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

Таблица 1 – Уровни освоения компетенций и критерии их оценивания

| Компетенция | Результаты | Уровни | Критерии оценивания | Шкала |
|-------------|--|-------------|---|------------|
| | освоения | освоения | результатов освоения | оценки |
| | дисциплины | | дисциплины | тестовых |
| | | | | заданий |
| | | | | |
| ОПК -1 | ИОПК-1.1. Владеет знаниями фундаментальных разделов наук естественно-научного и математического циклов для решения | Повышенный | Свободно владеет знаниями фундаментальных разделов наук естественно-научного и математического циклов для решения задач в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования | 85-100% |
| | задач в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования | Достаточный | Достаточно свободно владеет знаниями фундаментальных разделов наук естественно-научного и математического циклов для решения задач в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования | 70-84 % |
| | | Пороговый | Слабо владеет знаниями фундаментальных разделов наук естественно-научного и математического циклов для решения задач в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования | 55-69 % |
| | | Допороговый | Не владеет знаниями фундаментальных разделов наук естественно-научного и математического циклов для решения задач в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования | Менее 55 % |

Таблица 2 - Этапы формирования компетенции в курсе

| Nº | Раздел дисциплины | Результаты освоения дисциплины | Оценочные средства |
|----|--|-----------------------------------|--|
| 1 | Введение. Атмосфера как среда произрастания растений, проживания животного мира. | ИОПК-1.1 | Тест. |
| 2 | Строение, состав, свойства атмосферы | ИОПК-1.1 | Тест. |
| 3 | Метеорологические величины, их влияние на окружающую среду | ИОПК-1.1 | Тест. Практические работы № 1, №2 и №3 |
| 4 | Атмосферные явления, их влияние на окружающую среду | ИОПК-1.1 | Тест |
| 5 | Теплообеспеченность растений | ИОПК-1.1 | Тест |
| 6 | Влагообеспеченность растений | ИОПК-1.1 | Тест |
| 7 | Лучистая энергия в атмосфере | ИОПК-1.1 | Тест |
| 8 | Климат | ИОПК-1.1 | Тест |

Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

ИОПК 1.1

Темы практических работ:

- 1. Ветровой режим определённого района (пункта);
- 2. Тепловой режим атмосферы определённого района (пункта);
- 3. Тепловой режим почв определённого района (пункта);
- 4. Влажностный режим определённого района (пункта).

Оценивание результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля происходит на основании критериев, обозначенных в таблице 1. Сводные данные текущего контроля успеваемости по дисциплине отражаются в электронной информационно-образовательной среде НИ ТГУ. Проверка уровня сформированности компетенций осуществляется в процессе промежуточной аттестации.

Таблица 3 – Итоговая сформированность компетенций в курсе

| Результаты | Оценочные средства | Порядок | организации | И | проведения |
|------------|--------------------|----------|-------------------|------|--------------|
| освоения | | текущего | контроля успев | аемо | ости (формы, |
| дисциплины | | содержан | ие, сроки и т.п.) | | |
| | | | | | |

| ИОПК 1.1. | Практические работы | Практическая работа и тесты выполняются в | | |
|-----------|---------------------|--|--|--|
| | | течение всего семестра. Студент обязан сдать все | | |
| | Тест | задания для получения допуска к зачёту. Все | | |
| | | работы должны быть выполнены выше | | |
| | | порогового уровня. | | |
| | | | | |

Проверка сформированности компетенций в процессе промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в третьем семестре в форме зачёта. Зачёт проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из теоретической части. Подготовка к ответу обучающегося на экзамене составляет 1 академический час (45 минут), продолжительность ответа на основные и дополнительные вопросы составляет 0,3 часа.

Билет содержит два теоретических вопроса по дисциплине, проверяющих способность обучающегося применять базовые методы экологических исследований для решения профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования (ИОПК 1.1). Ответы на вопросы даются в развёрнутой форме.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

ИОПК 1.1

Примерные вопросы к зачёту:

- 1. Описать многогранное влияние атмосферы на растительный и животный мир, на почвы, поверхностные и подземные воды, на атмосферу.
- 2. Назвать основные компоненты химического состава воздуха в нижних слоях, важные переменные газовые составляющие, газовые примеси, аэрозоли.
- 3. В чём заключается антропогенное загрязнение атмосферы и его влияние на состояние растений?
- 4. Как можно разделить атмосферу на слои по вертикали? По каким принципам деления производится это деление?
- 5. Что представляет собой тропосфера?
- 6. Что представляет собой устойчивое и неустойчивое состояние атмосферы? Как влияет устойчивость и неустойчивость атмосферы на погодные условия, на окружающий мир?
- 7. Что такое воздушная масса? Каковы погодные условия в различных воздушных массах?
- 8. Что такое атмосферные фронты?
- 9. Какие изменения в погодных условиях наблюдаются при прохождении атмосферных фронтов?
- 10. Что такое циклоны и антициклоны? Какие погодные условия наблюдаются в этих образованиях?
- 11. Что такое метеорологические величины и атмосферные явления?
- 12. Рассмотреть атмосферное давление как метеорологическую величину (определение, единицы измерения, среднее и экстремальные значения, измерение, изменение во времени и пространстве, влияние на биосферу)
- 13. Рассмотреть температуру и влажность воздуха (определение, единицы измерения, характеристики влажности воздуха, их экстремальные значения, измерение, изменение во времени и пространстве, влияние на биосферу)
- 14. Рассмотреть характеристики ветра (определение, единицы измерения, измерение, изменение во времени и пространстве, влияние на биосферу).
- 15. Рассмотреть температуру почвы на поверхности и на разных глубинах (измерение, изменение во времени и пространстве, влияние на метеорологические величины и на биосферу).
- 16. Рассмотреть количество облаков (оценка) и осадков (измерение), их влияния на биосферу.
- 17. Что такое атмосферные осадки, какой характер выпадения они могут иметь?

- 18. От каких факторов зависит скорость испарения с поверхности почвы и транспирация растений?
- 19. Чем отличаются туманы и дымки?
- 20. Чем отличаются туманы и облака?
- 21. Каковы основные туманообразующие факторы?
- 22. Что такое заморозки? При каких условиях они формируются? Какие меры приводят к ослаблению влияния заморозков на растения?
- 23. Теплообеспеченность растений. Суммы температур, Активные, эффективные и балластные температуры воздуха.
- 24. Температурный режим в растительных покровах.
- 25. Влияние соотношения температур воздуха и почвы на растения.
- 26. Различия в тепловом режиме на полях и в лесу.
- 27. От каких факторов зависит влагообеспеченность растений?
- 28. Каково влияние атмосферных процессов на тепловой и влажностный режим почв и атмосферы?
- 29. Какова зависимость водного режима почвы от типа почвы, формы рельефа, крутизны склонов и других факторов?
- 30. Уравнение водного баланса почвы. Что представляют собой его составляющие?
- 31. Уравнение теплового баланса почвы. Что представляют собой его составляющие?
- 32. Виды радиационных потоков и их влияние на растения.
- 33. Каков спектральный состав потоков излучения Солнца и Земли? Каково биологическое значение различных участков спектра?
- 34. Что такое фотосинтетически активная радиация?
- 35. Каково влияние солнечной радиации на химический состав растений?
- 36. Каково влияние отражательной способности подстилающей поверхности на произрастание растений?
- 37. В чём состоят мероприятия, направленные на изменение отражательной способности подстилающей поверхности?
- 38. Каково поглощение и распределение солнечной радиации в посевах и дикорастущих растениях?
- 39. Уравнение радиационного баланса почвы. Что представляют собой его составляющие? В чём состоит отличие теплового баланса почвы от его радиационного баланса?
- 40. Что такое погода, климат атмосферы и климат почв?
- 41. Каковы основные факторы формирования климата атмосферы и климата почв? Каковы различия в формировании и изменении климата атмосферы и климата почв?
- 42. Рассмотреть взаимное влияние климата атмосферы и климата почв.
- 43. Каковы теплофизические свойства (теплоёмкость, теплопроводность, температуропроводность) различных почв?

Экзаменационная процедура опирается на материалы текущего контроля. В случае, если обучающиеся успешно и своевременно выполнившие все практические задания курса освобождаются от ответа на третий вопрос. При этом оценивание третьего экзаменационного вопроса осуществляется на основании среднего арифметического значения оценок, полученных за практические работы, приведенных к пятибалльному значению с помощью процентного пересчета.

Таблица 4 - Шкала формирования итоговой оценки

| Оценки | Формирование итоговой оценки |
|------------|---|
| Зачтено | Показал повышенный, достаточный и пороговый уровень освоения всех компетенций |
| Не зачтено | Показал допороговый уровень по всем компетенциям. |