

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Геолого-географический факультет



УТВЕРЖДАЮ:

Декан геолого-географического факультета

 П.А. Тишин

« 30 » июня 2021 г.

**Фонд оценочных средств  
по дисциплине**

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ**

Направление подготовки  
**05.04.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Природопользование»**

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 географии // опубликован в ЭИОС НИ ТГУ – электронном университете Moodle: <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24286>

Разработчик ФОС:


старший преподаватель  И.В. Козлова

Экспертиза фонда оценочных средств проведена учебно-методической комиссией факультета, протокол № 5 от 21.05.2021 г.


Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры природопользования, протокол № 67 от 4 июня 2021 г.

Руководитель ОПОП

«Экология и природопользование»

 Т.В. Королёва

Заведующий кафедрой природопользования

 Т.В. Королёва

## Формируемые компетенции

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 – Способен самостоятельно или под руководством более квалифицированного специалиста решать исследовательские задачи в рамках реализации научных, научно-технических и инновационных проектов.

ОПК-3 Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-5 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий.

Таблица 1 – Уровни освоения компетенций и критерии их оценивания

Компетенция	Результаты освоения дисциплины	Критерии оценивания результатов освоения дисциплины			
		Повышенный (отлично)	Достаточный (хорошо)	Пороговый (удовлетворительно)	Допороговый (неудовлетворительно)
ПК-1	ИПК-1.3 Определяет основные источники негативного воздействия на окружающую среду, владеет методами определения уровня неблагоприятного воздействия на окружающую среду организацией	Владеет в полной мере методами определения уровня неблагоприятного воздействия на окружающую среду; умеет составлять экологические карты источников негативного воздействия на окружающую среду	Владеет в полной мере методами определения уровня неблагоприятного воздействия на окружающую среду; умеет составлять экологические карты источников негативного воздействия на окружающую среду, но допускает незначительные ошибки.	Владеет в полной мере методами определения уровня неблагоприятного воздействия на окружающую среду; умеет составлять экологические карты источников негативного воздействия на окружающую среду, но допускает грубые ошибки.	Не владеет

ОПК-3	ИОПК-3.2 Применяет базовые методы экологических исследований для решения профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования	Применяет методы экологического картографирования для решения профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования	Применяет методы экологического картографирования для решения профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования, но допускает незначительные ошибки	Применяет методы экологического картографирования для решения профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования, но допускает грубые ошибки	Не применяет
ОПК-5	ИОПК-5.1 Выбирает информационно-коммуникационные, в том числе геоинформационные технологии для решения стандартных задач в профессиональной деятельности	Применяет геоинформационные технологии для создания экологических карт	Применяет геоинформационные технологии для создания экологических карт, но допускает незначительные ошибки	Применяет геоинформационные технологии для создания экологических карт, но допускает грубые ошибки	Не применяет

Таблица 2 - Этапы формирования компетенции в курсе

№	Раздел дисциплины	Результаты освоения дисциплины	Оценочные средства
1	Введение. Теоретические основы экологического картографирования	ИПК-1.3	Конспект первоисточника
2	Эколого-картографическое источниковедение	ИПК-1.3	Информационное сообщение, тестирование
3	Методология экологического картографирования	ИОПК-3.2	Практическая работа № 1, тестирование
4	Содержание и методы составления экологических карт	ИОПК-3.2, ИОПК-5.1	Практическая работа № 2, 3
5	Прикладное экологическое картографирование и использование экологических карт	ИОПК-3.2, ИОПК-5.1	Практическая работа № 4, 5

Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

### ПК-1

1. *Конспект первоисточника* по теме: «Место экологического картографирования в системе наук». Материалы (статьи, монографии, учебники и др.) для создания обзора конспекта размещены в курсе «Экологическое картографирование» СДО Moodle (<https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24286>).

2. *Информационное сообщение*

### Примерные вопросы

1. Информационные источники экологического картографирования по применяемым методам научного исследования.
2. Информационные источники экологического картографирования государственных органов.
3. Информационные источники экологического картографирования научно-исследовательских учреждений.
4. Информационные источники экологического картографирования общественных организаций.

### 3. Тестирование

1. Назовите один из видов территориальной структуры загрязнения, характеризующийся следующими состояниями: проявляется преимущественно в местах образования и обладает собственной динамикой развития.
  - физическое;
  - биологическое;
  - химическое;
  - геолого-геоморфологическое.
2. Тематика экологических карт включает:
  - прогнозное состояние условий и ресурсов;
  - антропогенное воздействие на окружающую среду;
  - социально-экономические условия территории;
  - демографическую ситуацию региона;
  - охраняемые природные объекты.

## ОПК-3, ОПК-5

### 1. Практические работы

#### Примеры задания

Практическая работа № 1. Составление фрагмента экологической карты источников загрязнения окружающей среды на территории г. Томска на основе данных об источниках стационарного и мобильного загрязнения. Для выполнения задания студенты пользуются конспектом лекции по соответствующей теме или материалами, размещенными в курсе «Экологическое картографирование» СДО Moodle (<https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24286>).

Практическая работа № 2. Разработка легенды экологической карты на основе статистических данных. Для выполнения задания студенты пользуются конспектом лекции по соответствующей теме или материалами, размещенными в курсе «Экологическое картографирование» СДО Moodle (<https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24286>).

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.

Результаты освоения	Оценочные средства	Порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости (формы, содержание, сроки)
---------------------	--------------------	--

дисциплины		и т.п.)
ИПК 1.3	Конспект первоисточника	<p>В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства авторов и выводы самого студента. Желательно наличие схем, графиков, диаграмм для особо значимой информации, наглядного её отображения.</p> <p>При соблюдении всех требований ставится оценка «отлично». При небольших неточностях – оценка «хорошо». При ошибках и не полностью раскрытой теме – оценка «удовлетворительно». При нераскрытой теме и грубых ошибках – оценка «неудовлетворительно».</p>
	Информационное сообщение	<p>При выступлении с информационным сообщением оценивается полнота ответа, владение материалом, его современность и актуальность, наличие анализа или его элементов. При соблюдении всех требований ставится оценка «отлично». При небольших неточностях – оценка «хорошо». При ошибках и не полностью раскрытой теме – оценка «удовлетворительно». При нераскрытой теме и грубых ошибках – оценка «неудовлетворительно».</p>
	Практическая работа № 1, тестирование	<p>При оценивании практической работы учитывается полнота ответа, наличие анализа или его элементов и правильность вывода.</p> <p>При соблюдении этих требований ставится оценка «отлично». При небольших неточностях или неполном выводе – оценка «хорошо». При ошибках в содержании работы и/или отсутствии вывода – оценка «удовлетворительно». При нераскрытой теме и грубых ошибках, при отсутствии вывода – оценка «неудовлетворительно».</p> <p>Тестирование проводится после завершения изучения основных разделов дисциплины с использованием дистанционных технологий (СДО Moodle). Ответить на вопросы необходимо в течении недели с момента получения доступа к выполнению теста. На выполнение одного теста дается 20-30 минут, одна попытка. По структуре формирования ответа различают следующие типы заданий: тесты единственного и множественного выборов; на восстановление соответствия; открытого типа. В каждом тесте содержится 10-15 вопросов. В зависимости от типа тестового задания оценка за ответ может изменяться от 1 до 3 баллов, например, за правильный ответ на тест единственного выбора – 1 балл; множественного выбора и на восстановление соответствия – 2 балла, максимальный балл за ответ на тест открытого типа – 3. Баллы автоматически переводятся в проценты. Результаты тестирования оцениваются в</p>

		соответствии со шкалой: 85-100 % – повышенный уровень; 84,9-70 % – достаточный уровень; 69,9-55 % – пороговый уровень; менее 54,9 % – допороговый уровень.
ИОПК 3.2, ИОПК 5.1	Практические работы № 2, 3, 4, 5	При оценивании практической работы учитывается полнота ответа, наличие анализа или его элементов и правильность вывода. При соблюдении этих требований ставится оценка «отлично». При небольших неточностях или неполном выводе – оценка «хорошо». При ошибках в содержании работы и/или отсутствии вывода – оценка «удовлетворительно». При нераскрытой теме и грубых ошибках, при отсутствии вывода – оценка «неудовлетворительно».

### **Проверка сформированности компетенций в процессе промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится во втором семестре в форме экзамена. Экзамен проводится в устной форме по билетам. Подготовка к ответу обучающегося на экзамене составляет 1 академический час (45 минут), продолжительность ответа на основные и дополнительные вопросы составляет 0,3 часа.

Билет состоит из двух частей. В первой части – один теоретический вопрос, требующий развернутого ответа. Вторая часть содержит практический вопрос.

Экзаменационная процедура опирается на материалы текущего контроля: оценок за тестовые задания, семинарские и практические работы.

Обучающиеся успешно и своевременно выполнившие тестовые вопросы освобождаются от ответа на второй вопрос. При этом оценивание второго экзаменационного вопроса осуществляется на основании среднего арифметического значения оценок, полученных за тестовые задания, приведенных к пятибалльному значению с помощью процентного пересчета.

### **Типовые задания для проведения промежуточной аттестации**

#### **ИПК 1.3**

##### *Примерные теоретические вопросы*

1. Экологическое картографирование: предмет и метод науки.
2. Основные подходы к содержанию экологического картографирования. Структура науки.
3. Связи экологического картографирования с другими науками.
4. Основные направления природоохранной деятельности для целей картографирования.
5. Источники информации об экологической обстановке. Их классификация.

#### **ИОПК 3.2, ИОПК 5.1**

##### *Примерные практические вопросы*

1. Как проводится отбор проб при картографировании загрязнения почвы.

2. Как проводится отбор проб загрязнения снежного покрова и донных отложений.
3. При каких условиях формируется сравнительно повышенный уровень загрязнения вод суши? Как при этом проводится отбор проб?
4. Каким образом геолого-геоморфологические условия способствуют вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций?
5. Как проводится анализ мест размещения потенциально опасных объектов. Оцените вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на объекте.

Экзаменационная процедура опирается на материалы текущего контроля.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Каждая часть билета оценивается отдельно. Критерии оценки приведены в таблице.

<i>Оценка</i>	<i>Критерии оценки</i>
9-10 баллов	Полный правильный развернутый ответ на теоретический вопрос, правильно дан ответ на практический вопрос
7-8 баллов	Не развернутый ответ с незначительными ошибками на теоретический вопрос, некоторые неточности в ответе на практический вопрос
5-6 баллов	Имеет общее представление по теоретическому вопросу и неверный или частично верный ответ на практический вопрос
4 балла	Нет ответа на теоретический и практический вопросы

Формирование итоговой оценки зависит от уровня освоения компетенции ПК-1, ОПК-3, ОПК-5. В итоговую оценку входит текущая успеваемость, проверяемая через оценку практических занятий, и промежуточную успеваемость: оценка за все вопросы экзаменационного билета. Критерии оценки приведены в таблице.

### **Шкала формирования итоговой оценки**

<i>Оценка</i>	<i>Критерии оценки</i>
<b>5</b>	Все практические работы сданы на «хорошо» и «отлично». На экзамене дан полный развернутый ответ на все вопросы – 9-10 баллов
<b>4</b>	Практические работы сданы преимущественно на «хорошо» и «отлично», возможна одна-две оценки «удовлетворительно». На экзамене дан не полный ответ на все вопросы или развернутый ответ, но есть незначительные ошибки – 7-8 баллов
<b>3</b>	Практические работы сданы преимущественно на «удовлетворительно». На экзамене дан не полный ответ на вопросы, на какой-то вопрос нет ответа или ошибочные ответы на некоторые вопросы – 5-6 баллов
<b>2</b>	Практические работы сданы на «удовлетворительно». На экзамене нет ответа даже на общие вопросы, ошибочные ответы на вопросы – 4 балла