#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра физической географии и ландшафтной экологии

Авторы-составители: **Субботина Татьяна Васильевна Копытов Сергей Владимирович** 

Рабочая программа дисциплины

## ПРИКЛАДНОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ

Код УМК 93432

Утверждено Протокол №9 от «17» июня 2020 г.

### 1. Наименование дисциплины

Прикладное картографирование

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 05.03.02 География направленность Общая география

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Прикладное картографирование** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.03.02 География (направленность : Общая география)

**ОПК.9** владеть основами картографии и топографии, способность применять картографические методы исследования в научно-исследовательской работе и профессиональной сфере

**ПК.5** способность применять методы специального прикладного картографирования в научных исследованиях и профессиональной деятельности

# 4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.03.02 География (направленность: Общая география)
форма обучения	очная
№№ триместров,	10,11
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	6
Объем дисциплины (ак.час.)	216
Контактная работа с	84
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	28
занятий	
Проведение лабораторных	56
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	132
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Защищаемое контрольное мероприятие (8)
	Итоговое контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной	Зачет (10 триместр)
аттестации	Экзамен (11 триместр)

#### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

#### Прикладное картографирование. 1 уч. период

Дисциплина «Прикладное картографирование» входит в состав дисциплин Блока С структуры программ бакалавриата по направлению 05.03.02 География. Содержание дисциплины охватывает круг проблем, связанных с составлением, использованием физико-географических (природных) карт.

# Теоретические, методологические и технологические вопросы создания физико-географических (природных) карт

Рассматриваются теоретико-методологические основы картографирования как методического приема по изучению, отображению природных (физико-географических) объектов, явлений и процессов

Общие вопросы и методология создания физико-географических (природных) карт Этапы развития картографирования природы. Значение физико-географических (природных) картографирования для науки и практики. Международное сотрудничество в создании природных карт. Общие методологические принципы создания физико-географических (природных) карт. Системный подход в картографировании. Экологизация содержания физико-географических (природных) карт

**Этапы создания и редактирования физико-географических (природных) карт** Редакционно-подготовительные и редакционно-авторские работы, виды оригиналов карт. Редакционное руководство и документы. Редактирование генерализации и согласование карт

# Легенды физико-географических (природных) карт и способы картографического изображения

Основные типы и группы легенд. Выбор способов картографического изображения

#### Технологические приемы составления карт

Особенности полевых тематических съемок для создания карт. Приемы камерального составления оригиналов карт. Технологии автоматизированной обработки и дешифрирования космических снимков для создания карт. Передача картографических материалов в издание

#### Новые подходы и перспективы картографирования

Новые подходы в картографировании природы. Цифровые карты природы. Использование ГИС и ДДЗЗ при картографировании. Перспективы картографирования природы в России. Перспективы прикладного картографирования в России

Основные направления физико-географического (природного) картографирования Рассматриваются вопросы компонентного картографирования в физической географии: геологического строения, тектоники, рельефа, климата, вод, почв, растительности, животного мира и природно-территориальных комплексов

**Геологическое, тектоническое и геоморфологическое картографирование** Виды карт. Содержание геологических и геоморфологических карт. Раздел геологических и геоморфологических карт в атласах. Математико-картографическое моделирование в создании геоморфологических карт

#### Климатическое и гидрологическое картографирование

Содержание и назначение климатических и гидрологических карт. Математико-картографическое моделирование в создании гидрологических карт. Источники и методика создания гидрологических карт

**Почвенное, зоогеографическое картографирование и картографирование растительности** Общие подходы. Виды карт. Новые направления картографирования

#### Ландшафтное картографирование

Рассматривается ландшафтное картографирование и методические приемы составления ландшафтных карт как способа отображения континуальных и дискретных особенностей географической оболочки. Упор делается на дистанционные методы и технологические операции по составлению ландшафтных карт средствами ГИС с помощью данных ДЗЗ

#### Типы ландшафтных карт

Первые ландшафтные карты 20-30 гг. XX в. Крупномасштабное ландшафтное картографирование 40-70-ых годов в центре Русской равнины (Н.А. Солнцев, А.А. Видина, И.И. Мамай). Геосистемное ландшафтное картографирование (В.Б. Сочава). Разработка классификации ландшафтов (А.Г. Исаченко, В.А. Николаев) и создание на ее основе средне- и мелкомасштабных ландшафтных карт. Ландшафтные карты бывшего СССР (А.Г. Исаченко, И.С. Гудилин), рес-публик, краев и областей. Ландшафтные карты материков и мира (Е.Н. Лукашева и др.). Ландшафтная карта как модель территории и объект исследования. Морфологические, типологические, динамические, палеоландшафтные, ландшафтно-исторические карты. Ландшафтно-индикационные и ландшафтно-геоэкологические карты. Специфика инвен-таризационных, оценочных, прогнозных и рекомендательных прикладных ландшафтных карт. Ландшафтные карты в атласах и сериях природных карт. Этапы работы по созданию детальных и крупномасштабных ландшафтных карт. Особенности составления детальных ландшафтных карт и планов. Исходные данные и источники для средне- и мелкомасштабного картографирова-ния. Соотношение методов средне- и мелкомасштабного картографирования. Оценка информативности и особенностей использования ландшафтных карт средних и мелких масштабов

#### Методика составления ландшафтных карт

Факторы, влияющие на сложность изучения и картографирования ПТК. Определение эдафических условий и индикация свойств ПТК для создания комплексных легенд. Объекты ландшафтного картографирования и их связь с масштабами карт. Возможность одновременного отображения на картах ПТК разных рангов. Специфика картографирования равнинных и горных ландшафтов. Инструментальная база ландшафтного картографирования. Оценка информативности и особенностей использования ландшафтных карт разных масштабов. Возможность экстраполяции данных. Способы оформления карт. Границы, качественный фон, индексы, внемасштабные знаки, текстовые и табличные легенды. Аналитические и синтетические карты

#### Ландшафтно-динамическое картографирование

Подходы к картографированию динамики ландшафтов. Виды ландшафтно-динамических карт: серии ландшафтных карт на разные временные срезы, карты динамики отдельных свойств и параметров на ландшафтной основе, факторально-динамические ряды с картографической привязкой (Сочава В.Б., Крауклис А.А.), эволюционно-динамические ряды с картографической привязкой. Карты ландшафтообразующих процессов и трендов развития (Н.Л. Беручашвили, Г.А. Исаченко и др.). Методика составления серии карт состояний и смен. Возможности введения сведений о динамике ПТК в легенды ландшафтных карт

#### Создание прикладных физико-географических (природных) карт

Рассматриваются вопросы теоретико-методологических основ создания специализированных карт (серий карт) прикладного назначения (инвентаризационные, оценочные, рекомендательные, прогнозные, ресурсные и т.д.)

#### Основные прикладные физико-географические (природные) карты

Виды карт. Прикладные карты для решения задач устойчивого развития. Источники для создания прикладных карт. Специализированные геологические и геоморфологические карты. Прикладные климатические и гидрологические карты. Специализированные карты растительности. Прикладные геоэкологические карты. Лесные карты

#### Прикладное ландшафтное картографирование

Принципы и методика составления ландшафтно-прикладных карт. Ландшафтное картографирование для создания ГИС, земельных кадастров, для решения задач ОВОС, экспертных оценок, прогнозирования, мониторинга, охраны ландшафтов, создания оптимальной экологической обстановки. Опыт использования прикладных ландшафтных карт в России и за рубежом

Ресурсные, оценочные, прогнозные, рекомендательные и инвентаризационные карты Значение ресурсных, оценочных, прогнозных, рекомендательных и инвентаризационных карт. Оперативное картографирование природных объектов, явлений и процессов. Виды карт. Источники, методы и приемы построения карт оценки природных условий и ресурсов. Применение математико-картографического моделирования в создании оценочных, прогнозных и рекоменда-тельных карт природы

#### Зачет. Итоговое контрольное мероприятие

Проведение итогового контрольного мероприятия (промежуточной аттестации). Оцениваются умения и навыки по составлению карт и анализу технического, методического и технологического процесса их создания

#### Прикладное картографирование. 2 уч. период

#### Теоретические основы социально-экономического картографирования

Значение предмета и объекта социально-экономического картирования (СЭК). Связь СЭК с другими науками, в т. ч. с географией. История развития СЭК. Роль СЭК в научных исследованиях, общественном развитии. Структура СЭК. Методы картографирования, особенности и методика составления социально-экономических карт.

#### Предмет, цель и задачи социально-экономического картографирования

Значение предмета и объекта социально-экономического картирования (СЭК). Связь СЭК с другими науками, в т. ч. с географией. История развития СЭК. Роль СЭК в научных исследованиях, общественном развитии. Структура СЭК. Методы картографирования, особенности и методика составления социально-экономических карт.

#### Социально-экономическая карта: понятие, свойства, классификация

Понятие, свойства, составные части карты. Виды карт, типы карт

# Методы составления социально-экономических карт. Социально-экономические картографические источники

Методы изолиний, качественного и количественного фона, точечный, значковый, линий движения, эпюров, диаграммы (картодиаграммы), картограммы. Совмещение методов картографирована на социально-экономических картах. Статистические источники, материалы анкетирования, графические материалы, теоретические и эмпирические закономерности, литературные источники. Библиографические издания по картографической литературе. Обзор картографических произведений

#### Изготовление социально-экономических карт

Разработка технического задания, программы карты, НТП. Разработка содержания и оформления карт. Особенности проектирования и составления тематических и специальных карт

#### Анализ социально-экономических карт

Критерии оценки. Анализ полноты содержания, современности, сочетания методов картографирования, научности. Оценка качества оформления. Методы анализа и оценки карт. Использование карт

#### Составление социально-экономических карт

Роль и назначение составления и использования карт. Картографирование основных демографических показателей, виды демографических карт, их составление:

- а) карты населения
- б) карты промышленности;
- в) карты уровня и качества жизни;
- г) экологические карты.

#### Карты населения

оль и назначение составления и использования карт. Картографирование основных демографических показателей, виды демографических карт, их составление:

- а) карты естественного и механического движения населения;
- б) карты механического движения населения;
- в) карты состава населения: полового, возрастного, национального, социального;
- г) карты размещения населения;
- д) карты районирования

#### Карты природных ресурсов

Роль и значение карт, составление и использование. Виды карт природных ресурсов:

- а) инвентаризационные карты водных, земельных, минеральных, биологических ресурсов;
- б) оценочные карты природных ресурсов и ПРП;
- в) карты использования природных ресурсов ресурсные карты;
- г) карты типологии и районирования ПРП

#### Карты промышленности

Роль, назначение, составление и использование карт промышленности. Виды карт промышленности:

- а) карты материальной базы промышленности;
- б) карты занятости и трудовых ресурсов;
- в) карты функционирования промышленности (в целом по промышленности и по каждой отрасли);
- г) карты районирования (экономического)

#### Карты транспорта

Роль, назначение, составление и использование карт транспорта. Виды карт транспорта

#### Карты сельского хозяйства

Роль, назначение, составление и использование карт сельского хозяйства. Виды карт сельского хозяйства

#### Карты социальной инфраструктуры

Роль, назначение, составление и использование карт. Виды карт:

- а) карты материальной базы;
- б) карты функционирования объектов социальной инфраструктуры;

- в) комплексные карты социальной инфраструктуры;
- г) карты социально-экономического районирования

#### Экологические карты

Назначение, составление и использование экологических карт. Виды экологических карт:

- а) карты качественного состояния природных ресурсов;
- б) карты антропогенной нагрузки;
- в) карты экологической ситуации;
- г) карты экологического районирования

#### Карты уровня и качества жизни

Назначение, составление и использование карт. Виды карт качества жизни:

- а) карты физического здоровья населения;
- б) карты «экономического» здоровья;
- в) карты «социального» здоровья;
- г) карты социально-экологического районирования

#### Проблемы и перспективы социально-экономического картирования

Развитие электронных карт. Ментальные карты. Синтетические карты. Карты полей. Новые методы картографирования

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная:

- 1. Геоинформационные системы : лабораторный практикум / составители О. Е. Зеливянская. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 159 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/75569.html
- 2. Картография [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Картография и геоинформатика", "Геодезия и дистанционное зондирование" / М-во науки и высш. образования РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т ; ред. Н. В. Бажукова. Пермь : ПГНИУ, 2020. 309 с. Электрон. версия печ. публикации 2020 г. ISBN 978-5-7944-3455-2 https://elis.psu.ru/node/619331

#### Дополнительная:

- 1. Рулев, А. С. Геоинформационное картографирование и моделирование эрозионных ландшафтов / А. С. Рулев, В. Г. Юферев, М. В. Юферев. Волгоград : Всероссийский научно-исследовательский агролесомелиоративный институт, 2015. 153 с. ISBN 978-5-900761-88-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/57936.html
- 2. Географическое картографирование: карты природы : учебное пособие / Е. А. Божилина, Л. Г. Емельянова, Т. В. Котова и др.; под ред. Е. А. Божилиной. М.: КДУ ,2010. 316 с. : табл., ил. ISBN 978-5-98227-741-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех : [сайт]. https://psu.bibliotech.ru/Reader/Book/7355
- 3. Прохорова Е.А. Социально-экономические карты: учебное пособие / Е.А. Прохорова. М.: КДУ, 2010. 424 с. ил., табл.: [34] с: цв. ил. ISBN 978-5-98227-740-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех: [сайт]. https://psu.bibliotech.ru/Reader/Book/7391
- 4. Геоботаническое картографирование: [сборник статей]/Рос. акад. наук, Ботанический институт им. В. Л. Комарова (Санкт-Петербург).-Санкт-Петербург:БИН,2013, ISBN 978-5-7629-1380-6.-153.-Библиогр. в конце ст.
- 5. Берлянт А. М. Картография: учебник / А. М. Берлянт. 3-е издание, дополненное. М.: КДУ, 2011. 464 с.: табл., ил., цв. ил. ISBN 978-5-98227-797-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех: [сайт]. https://psu.bibliotech.ru/Reader/Book/8435
- 6. Яковлева С. И. Социально-экономическая картография: учебное пособие для вузов/С. И. Яковлева.-Тверь, 2003, ISBN 5-7609-0231-8.-101.-Библиогр.: с. 100
- 7. Салищев Константин Алексеевич, Берлянт Александр Михайлович Применение картографического метода в научных исследованиях и на практике: (состояние проблемы и перспективы) г. Тбилиси 1,2,3 февр. 1973 г/Константин Алексеевич Салищев, Александр Михайлович Берлянт.-Тбилиси: Изд-во ТГУ, 1973.-27.
- 8. Чепкасов П. Н. Картографическая и графическая интерпретация социально-экономических явлений и процессов:учебное пособие по спецкурсу/П. Н. Чепкасов.-Пермь, 1987.-79.-Библиогр.: с. 76

#### 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://gis-lab.info/ ГИС-Лаборатория

https://earthexplorer.usgs.gov/ Геологическая служба США

https://reverb.echo.nasa.gov Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (HACA)

http://gisa.ru/ГИС-Ассоциация

www.perm.ru/region/gorrai.html Города и районы Пермского края

bookonlime.ru > product > socialno-ekonomicheskie-karty Социально-экономические карты http://permstat.gks.ru Территориальный орган государственной статистики по Пермскому краю www.library.psu.ru Социально-экономические карты

**bookonlime.ru** > **product** > **socialno-ekonomicheskie-karty** Социально-экономические карты: учебное посие, электронное издание сетевого распространения.

http://permstat.gks.ru Территориальный орган государственной статистики по Пермскому краю www.permstat.ru Территориальный орган государственной статистики по Пермскому краю www.library.psu.ru Социально-экономические карты

www.perm.ru/region/gorrai.html Города и районы Пермского края

://bookonlime.ru > product > socialno-ekonomicheskie-karty Социально-экономические карты

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Прикладное картографирование** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: Применяются информационные технологии при чтении лекций и проведении практических работ:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.
- применяются ИКТ для обмена информацией по основным разделам курса.

Рекомендуется дополнительная информация из электронных источников, содержащаяся в сети Интернет (для освоения отдельных разделов курса и выполнения заданий самостоятельной работы). Для выполнения электронных карт используются лицензионные и свободно распространяемые ГИС-пакеты (ESRI ArcGIS 10.\*, QGIS, SAGA, WhiteBox GAT)

- пакет программ Libreoffice
- ОС "Альт Образование"

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия и занятия семинарского типа (семинары, практические занятия), лабораторные работы,

контроль, групповые (индивидуальные) консультации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской и / или компьютерный класс с соответствующим программным обеспечением. Самостоятельная работа - аудитория, оснащенная фондовыми материалами кафедр физической географии и ландшафтной экологии и социально-экономической географии, учебными картами и атласами разной тематики, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

## Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Прикладное картографирование

# Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

# ОПК.9 владеть основами картографии и топографии, способность применять картографические методы исследования в научно-исследовательской работе и профессиональной сфере

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.9	В результате освоения	Неудовлетворител
владеть основами	дисциплины студент должен	Не знает теоретические концепции,
картографии и	знать общие принципы	методики и основные направления физико-
топографии,	разработки содержания и	географического (природного) и социально-
способность применять	методы генерализации и	экономического картографирования,
картографические	составления основных физико-	технологические аспекты работ, включая
методы исследования в	географических (природных) и	методологии и терминологии
научно-	социально-экономических карт;	картографирования, принципов разработки и
исследовательской	теоретические концепции,	составления основных физико-
работе и	методики и основные	географических (природных) и социально-
профессиональной	направления физико-	экономических карт, не умеет их применять
сфере	географического (природного)	в ходе выполнения картографических работ
	и социально-экономического	Удовлетворительн
	картографирования,	В основном показывает знания
	технологические аспекты работ,	теоретических концепций, методики и
	включая компьютерные,	основных направлений физико-
	геоинформационные и другие	географического (природного) и социально-
	технологии, использование	экономического картографирования,
	данных ДДЗ и ГИС для	технологических аспектов работ, включая
	картографирования; уметь их	методологии и терминологии
	применять для специального	картографирования, принципы разработки и
	географического	составления основных физико-
	картографирования	географических (природных) и социально-
		экономических карт. Показывает только
		общие умения использования этих знаний в
		ходе выполнения картографических работ
		Хорошо
		Показывает достаточные знания
		теоретических концепций, методики и
		основных направлений физико-
		географического (природного) и социально-
		экономического картографирования,
		технологических аспектов работ, включая
		методологии и терминологии
		картографирования, принципов разработки и
		составления основных физико-

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		географических (природных) и социально-
		экономических карт. Показывает достаточно
		сформированные умения по их
		использованию в картографических работах,
		но совершает отдельные ошибки в ходе этой
		деятельности.
		Отлично
		Показывает структурированные знания
		теоретических концепций, методики и
		основных направлений физико-
		географического (природного) и социально-
		экономического картографирования,
		технологических аспектов работ, включая
		методологии и терминологии
		картографирования, принципов разработки и
		составления основных физико-
		географических (природных) и социально-
		экономических карт. В полной мере
		показывает необходимые умения
		использования этих знаний в ходе
		выполнения картографических работ

ПК.5 способность применять методы специального прикладного картографирования в научных исследованиях и профессиональной деятельности

	П дамируальной деятельности	Unwiteness estatus needla tetan
Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ПК.5	Знать сущность и особенности	Неудовлетворител
способность применять	применения методов	Студент не знает методов специального
методы специального	специального прикладного	прикладного картографирования в научных
прикладного	картографирования в научных	исследованиях и профессиональной
картографирования в	исследованиях и	деятельности
научных исследованиях	профессиональной	Удовлетворительн
и профессиональной	деятельности	Студент знает сущность и особенности
деятельности		применения отдельных методов
		специального прикладного
		картографирования в научных
		исследованиях и профессиональной
		деятельности
		Хорошо
		Студент знает сущность и особенности
		применения методов специального
		прикладного картографирования в научных
		исследованиях и профессиональной

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		деятельности, но допускает неточности при
		их использовании
		Отлично
		Студент владеет разнообразными методами
		специального прикладного
		картографирования в научных
		исследованиях и профессиональной
		деятельности

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

#### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Общие вопросы и методология создания физико-географических (природных) карт Входное тестирование	1) ответы на вопросы, касающиеся остаточных знаний по дисциплинам Методы географических исследований, Картография, Геоморфология и ландшафтоведение; 2) выполнение задания на создание shp-файлов, базы геоданных в среде ArcGIS
ОПК.9 владеть основами картографии и топографии, способность применять картографические методы исследования в научно-исследовательской работе и профессиональной сфере	Геологическое, тектоническое и геоморфологическое картографирование Защищаемое контрольное мероприятие	1) знание этапов создания и редактирования физико-географических (природных) карт; 2) умение использовать различные источники пространственных данных для создания карт
ОПК.9 владеть основами картографии и топографии, способность применять картографические методы исследования в научно-исследовательской работе и профессиональной сфере	Ландшафтно-динамическое картографирование Защищаемое контрольное мероприятие	физико-географического (природного)

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.9	Основные прикладные	1) знание основных направлений
владеть основами картографии и	физико-географические	прикладного физико-географического
топографии, способность	(природные) карты	(природного) картографирования; 2)
применять картографические	Защищаемое контрольное	умение получать исходную информацию
методы исследования в научно-	мероприятие	для создания прикладных
исследовательской работе и		физико-географических (природных)
профессиональной сфере		карт; 3) владение способами создания
		прикладных физико-географических
		(природных) карт
ОПК.9	Ресурсные, оценочные,	1) умение составлять прикладные
владеть основами картографии и	прогнозные,	ландшафтные карты; 2) владение
топографии, способность	рекомендательные и	приемами разработки легенды,
применять картографические	инвентаризационные карты	наполнения базы данных
методы исследования в научно-	Защищаемое контрольное	
исследовательской работе и	мероприятие	
профессиональной сфере	Зачет. Итоговое	1) знание основ прикладного
владеть основами картографии и		(физико-географического)
топографии, способность	контрольное мероприятие Итоговое контрольное	картографирования; 2) умение
применять картографические	мероприятие	использовать различные источники
методы исследования в научно-	мероприятие	данных для создания
исследовательской работе и		физико-географических (природных)
профессиональной сфере		карт оценочного, прогнозного,
		рекомендательного, инвентаризационного
		и другого специализированного
		содержания; 3) владение
		технологическими приемами разработки
		легенд, оформления и редактирования
		карт
		Kapi

# Спецификация мероприятий текущего контроля

## Общие вопросы и методология создания физико-географических (природных) карт

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: .5 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 0

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
Даны письменные правильные, исчерпывающие ответы на 10 вопросов. В среде ArcGIS	20
созданы базы геоданных, shp-файлы	
Выполнены простейшие задания по созданию shp-файлов, базы геоданных. Даны верные	10
письменные ответы на 5 вопросов из 10	

#### Геологическое, тектоническое и геоморфологическое картографирование

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7

Показатели оценивания	Баллы
Выполнено задание по координатной привязке топографической карты, аэрофотоснимков,	15
их трансформации; подготовлена итоговая карта, отражающая динамику геосистем с	
компоновкой. Элементы компоновки содержат: легенду, рамку, стрелку севера,	
масштабную линейку. Атрибутивная база данных заполнена корректно, оцифровка	
природных объектов (русел рек и др.) проведена без нарушения топологии	
Выполнено задание по координатной привязке топографической карты, аэрофотоснимков.	7
Элементы компоновки содержат ошибки. Атрибутивная база данных заполнена с	
ошибками, оцифровка природных объектов (русел рек и др.) проведена без нарушения	
топологии	

#### Ландшафтно-динамическое картографирование

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 25

Проходной балл: 12

Показатели оценивания	Баллы
Подготовлена итоговая карта с компоновкой, разработана легенда карты согласно	25
отображаемому явлению, корректно наполнена атрибутивная база данных, при операциях	
взвешенного наложения растров обоснован вес слоев. Проведен анализ результатов по	
предлагаемой форме	
Подготовлена итоговая карта с компоновкой, разработана легенда карты согласно	12
отображаемому явлению, корректно наполнена атрибутивная база данных, при операциях	
взвешенного наложения растров не везде обоснован вес слоев. Проведен неполный анализ	
результатов по предлагаемой форме, в работе содержатся ошибки	

## Основные прикладные физико-географические (природные) карты

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7

Показатели оценивания	Баллы
Создание корректной цифровой модели рельефа путем векторизации предложенной	15
топографической карты и/или путем визуализации глобальной цифровой модели рельефа.	
Корректное использование методов анализа ЦМР, построение карт экспозиции склонов,	
уклонов, кривизны, отмывки, построение топографического профиля с помощью модуля	
3D Analyst. Правильное заполнение атрибутивной базы данных	
Создание корректной цифровой модели рельефа путем векторизации предложенной	7

топографической карты и/или путем визуализации глобальной цифровой модели рельефа.
При заполнении атрибутивной базы данных имеются ошибки

#### Ресурсные, оценочные, прогнозные, рекомендательные и инвентаризационные карты

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7

Показатели оценивания	Баллы
Подготовка итоговой карты прикладного ландшафтного назначения, в которой корректно использованы методы картографирования (в соответствии со спецификой карты). Карта информативно насыщенна, при составлении карты применено большое количество	15
методов	
Подготовка итоговой карты прикладного ландшафтного назначения, в которой корректно	7
использованы методы картографирования (в соответствии со спецификой карты).	
Правильная разработка компоновки и легенды карты	

#### Зачет. Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
Выполнена итоговая работа: даны развернутые письменные ответы 10 вопросов (1 вопрос –	30
1 балл), выполнены 10 заданий на компьютере (1 задание – 2 балла), которые показывают	
знание студента основных направлений физико-географического (природного)	
картографирования, умение использовать различные источники пространственных данных	
для создания карт, владение технологическими приемами создания карт	
Выполнена итоговая работа: даны письменные ответы на 5 вопросов из 10 (1 вопрос – 1	15
балл), выполнены 5 заданий на компьютере из 10 (1 задание – 2 балла), которые	
показывают знание студента основных направлений физико-географического (природного)	
картографирования	

#### Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

#### Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 «хорошо» - от 61 до 80 «удовлетворительно» - от 47 до 60

**«неудовлетворительно»** / **«незачтено»** менее 47 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.5	Методы составления	1) знание основных источников
способность применять методы специального прикладного картографирования в научных исследованиях и профессиональной деятельности ОПК.9 владеть основами картографии и топографии, способность применять картографические методы исследования в научноисследовательской работе и профессиональной сфере ПК.5 способность применять методы специального прикладного картографирования в научных	Методы составления социально-экономических карт. Социально-экономические картографические источники Защищаемое контрольное мероприятие  Карты населения Защищаемое контрольное мероприятие	получения общественно-географической информации; 2) знание основных методов обработки информации и составления социально-экономических карт; 3) умение применять эти знания в ходе аудиторной и самостоятельной работы  1) знание принципов составления карт населения, основных элементов компоновки и методы картографирования; 2) умение
исследованиях и профессиональной деятельности ОПК.9 владеть основами картографии и топографии, способность применять картографические методы исследования в научно-исследовательской работе и		определять показатели для картографирования и составлять частные и интегральные карты населения
профессиональной сфере		
ПК.5 способность применять методы специального прикладного картографирования в научных исследованиях и профессиональной деятельности ОПК.9 владеть основами картографии и топографии, способность применять картографические методы исследования в научноисследовательской работе и	Карты промышленности Защищаемое контрольное мероприятие	1) знание принципов составления карт промышленности, основных элементов компоновки и методы картографирования; 2) умение определять показатели для картографирования и составлять частные и интегральные карты промышленности 3) использование методов прикладного картографирования

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.5	Экологические карты	1) знания принципов составления
способность применять методы	Защищаемое контрольное	экологических карт, основных
специального прикладного	мероприятие	элементов компоновки и методы
картографирования в научных		картографирования; 2) умение
исследованиях и		определять показатели для
профессиональной деятельности		картографирования и составлять
ОПК.9		частные и интегральные карты,
владеть основами картографии и		отражающие особенности
топографии, способность		экологической ситуации 3)
применять картографические		использование методов прикладного
методы исследования в научно-		картографирования
исследовательской работе и		картографпрования
профессиональной сфере		
ПК.5	Проблемы и перспективы	1) знание основных проблем и
способность применять методы	социально -	перспектив развития
специального прикладного	экономического	социально-экономического
картографирования в научных	картирования	картирования; 2) умение
исследованиях и	Итоговое контрольное	ориентироваться в направлениях
профессиональной деятельности	мероприятие	развития социально-экономического
ОПК.9		картирования 3) знание методов
владеть основами картографии и		прикладного картографирования
топографии, способность		
применять картографические		
методы исследования в научно-		
исследовательской работе и		
профессиональной сфере		

# Спецификация мероприятий текущего контроля

# Методы составления социально-экономических карт. Социально-экономические картографические источники

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 9

Показатели оценивания	Баллы
Хорошее ориентирование в методах картографирования	5
Четко представляет алгоритм анализа и отбора картографических источников	5
Хорошо ориентирование в основных картографических источниках	5
четкая формулировка названия карты, элементов ее компоновкидопущены ошибки в	5
названии карты, присутствуют не все элементы компоновки	

## Карты населения

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 9

Показатели оценивания	Баллы
Оригинальность карты	5
Корректное использование методов картографирования и соответствие их содержанию	5
карты	
информативная насыщенность карты	5
информативная насыщенность карты	5
Правильная разработка компоновки и легенды карты	5

#### Карты промышленности

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 9

Показатели оценивания	Баллы
Информативная насыщенность карт промышленности	5
Разработка компоновки и легенды карт промышленности	5
Оригинальность карт промышленности	5
Корректное использование методов картографирования в соответствии с содержанием карт	5
промышленности	

#### Экологические карты

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 5

Показатели оценивания	Баллы
Оригинальность и информативоемкость карт	5
Корректный подбор показателей картографирования2	2
Корректный выбор методов картографирования	2
Разработка компоновки и легенды карты	1

#### Проблемы и перспективы социально - экономического картирования

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
	I

знание проблем и перспектив картографирования	10
знание тематики социально-экономических карт	10
Корректное выполнение тестового задания в рамках лабораторного занятия 1 вопрос - 1	4
балл знание методов картографирования -	