

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра гидрологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ

С.Ж. Вологжина

€ 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)

Б1.В.01 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ

Направление подготовки - 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки – Экологический менеджмент и аудит

Квалификация выпускника - магистр

Форма обучения - очная

факультета

Протокол №6 от «18» июня 2021г.

Согласовано с УМК географического Рекомендовано кафедрой гидрологии и

природопользования:

Протокол № 12 от «05» июня 2021 г.

Председатель Вологжина Зав.кафедрой 220 Аргучинцева А.В.

Содержание

| | стр. |
|---|------|
| I. Цели и задачи дисциплины (модуля) | 3 |
| II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП. | 3 |
| III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) | 3 |
| IV. Содержание и структура дисциплины (модуля) | |
| 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с | 4 |
| указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества | |
| академических часов | |
| 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся | 7 |
| по дисциплине | |
| 4.3 Содержание учебного материала | 8 |
| 4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и | 9 |
| лабораторных работ | |
| 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное | 9 |
| изучение в рамках самостоятельной работы студентов | |
| 4.4. Методические указания по организации самостоятельной | 10 |
| работы студентов | |
| V. Учебно-методическое и информационное обеспечение | 10 |
| дисциплины (модуля) | |
| а) перечень литературы | 10 |
| б) базы данных, поисково-справочные и информационные | 10 |
| системы | |
| VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) | 11 |
| 6.1. Учебно-лабораторное оборудование | 11 |
| 6.2. Программное обеспечение | 11 |
| 6.3. Технические и электронные средства обучения | 11 |
| VII. Образовательные технологии | 11 |
| VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной | 12 |
| аттестании | |

I. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цели: сформировать понимание необходимости проведения мероприятия по охране окружающей среды, в том числе по сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и ликвидации последствий хозяйственной деятельности в различных отраслях экономики.

Задачи:

- изучение понятий и принципов экологического обоснования хозяйственной деятельности;
 - изучение нормативно-правовой;
 - изучение стадий и этапов проведения экологической оценки;
 - изучение состава экологических материалов;
 - изучение особенностей планирования проведения экологической оценки;
 - изучение процедуры анализа и прогноза экологической ситуации;
 - изучение процедуры подготовки заключения по экологической оценки;
- сравнительный анализ отечественных и зарубежных нормативов и опыта экологической оценки

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности в различных отраслях экономики» относится к обязательным дисциплинам учебного плана.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Не требуется

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Б1.В.06 Экологический менеджмент

<u>Б2.В.01(У) Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)</u>

ФТД.02 Комплексное управление сельскими и лесными регионами

Ш. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование:

ПК-4 — Способен разработать и провести мероприятия по повышению эффективности системы экологического менеджмента организации

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Индикаторы | Результаты обучения |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | компетенций | |
| ПК – 4. Способен | <i>ИДК</i> _{ПК4.2} | Знать: |
| разработать и провести | Способен определить и | - механизмы взаимодействия |
| мероприятия по | задокументировать | различных техногенных систем |
| повышению | экологические аспекты | с природными экосистемами; |
| эффективности системы | деятельности, продукции | - основы организации и |
| экологического | и услуг организации и | управления качеством |
| менеджмента организации | связанных с ними | окружающей среды на |
| | экологических | предприятии. |
| | воздействий | Уметь: |
| | | - умеет оценить источники, |
| | | масштаб, потенциальные |
| | | последствия воздействия |
| | | деятельности на разных этапах; |
| | | - планировать и применять |
| | | мероприятия по охране |
| | | окружающей среды. |
| | | Владеть: |
| | | - методами подготовки |
| | | документации для различных |
| | | видов экологического анализа, |
| | | проведения инженерно- |
| | | экологических исследований |
| | | для оценки воздействия на |
| | | окружающую среду разных |
| | | видов хозяйственной |
| | | деятельности. |

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет <u>4</u> зачетных единиц, <u>144</u> часа, Форма промежуточной аттестации: <u>экзамен</u>

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного

на них количества академических часов

| | | | | практическая бучающихся | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах) | | | Формы текущего | |
|-----------------|--|---------|-------------|--------------------------------|---|---|--------------|--|-----------|
| № п/п | Раздел дисциплины/темы | Семестр | Всего часов | Всего часов Из них практическа | | Контактная работа преподавателя с обучающимися Семинарские Лекции /практические Консультации | | контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам) | |
| | | | | /оп | Лекции | Семинарские /практические /лабораторные занятия | Консультации | Самос | |
| 1 | Раздел 1 Базовые понятия предмета. Этапы хозяйственной деятельности. | 2 | 21 | | 8 | 2 | 1 | 10 | дискуссия |
| 2 | Раздел 2 Экологическое сопровождение на стадии проектирования, постройки, эксплуатации и ликвидации объекта хозяйственной деятельности | 2 | 33 | | 6 | 6 | 1 | 20 | схема |
| 3 | Раздел 3 Особенности функционирования и сопровождения в различных отраслях. | 2 | 53 | | 4 | 10 | 3 | 36 | доклад |
| | Контроль самостоятельной работы | 2 | 6 | | | | | | |

| | | | | | | Виды учеб включая самоста ающихся, практа трудов (в ч | Формы текущего | | |
|-----------------|--------------------------|---------|-------------|---|--------|---|----------------|---------------------------|--|
| № п/п | Раздел дисциплины/темы | Семестр | Всего часов | Из них практическая подготовка обучающихся | преі | | | Самостоятельная работа | контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
| | | | | ТОП | Лекции | Семинарские /практические /лабораторные занятия | Консультации | Самос | |
| | Промежуточная аттестация | 2 | 31 | | | | | | экзамен |
| | Итого часов | | 144 | | 18 | 18 | 5 | 66 | |

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| | Название раздела, темы | Самостоятельная работа обучающихся | | | | Учебно- |
|---------|--|------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---|
| Семестр | | Вид самостоятельной работы | Сроки выполнения | Трудоемкость (час.) | Оценочное средство | методическое обеспечение самостоятельной работы |
| 2 | Раздел 1 Базовые понятия предмета. Этапы | конспект | В течение | 15 | Устный опрос | ОЛ: 1-4 |
| | хозяйственной деятельности. | | семестра | | | ДЛ: 1-5 |
| | | | | | | Базы данных |
| 2 | Раздел 2 Экологическое сопровождение на | составление схемы | В течение | 15 | Устный опрос | ОЛ: 1-4 |
| | стадии проектирования, постройки, | | семестра | | | ДЛ: 1-5 |
| | эксплуатации и ликвидации объекта | | | | | Базы данных |
| | хозяйственной деятельности | | | | | |
| 2 | Раздел 3 Особенности функционирования и | доклад | В течение | 36 | Устный опрос | ОЛ: 1-4 |
| | сопровождения в различных отраслях. | | семестра | | | ДЛ: 1-5 |
| | | | | | | Базы данных |
| Общи | ий объем самостоятельной работы по дисципл | | 66 | | | |

4.3 Содержание учебного материала

Раздел 1. Базовые понятия предмета. Этапы хозяйственной деятельности. Общие сведения об охране окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности. Основные принципы охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности. Требования законодательных актов на федеральном и региональном уровнях. Ведомственные законодательные (МПРиЭ, акты Росприроднадзора, Ростехнадзора, Санэпидемнадзора и других структур) регулирующих и контролирующих деятельность предприятий в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Организация охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности. Система управления охраной окружающей среды предприятия. Экологический паспорт предприятия. Система нормирования и лицензирования в области охраны окружающей среды и природопользования. ОВОС. Государственная экологическая экспертиза. Требования по разработке и утверждению нормативов. Регламент получения лицензий на виды деятельности в области экологической безопасности. природопользования и Требования к организации, получающей лицензию на вид деятельности опасного производственного объекта.

Раздел 2 Экологическое сопровождение на стадии проектирования, постройки, эксплуатации и ликвидации объекта хозяйственной деятельности Отдел по охране окружающей среды на предприятии. Функции и задачи отдела ООС. Обязанности инженера по охране окружающей среды на предприятии. Природоохранная документация на предприятии. Раздел «Охрана окружающей среды». Журналы по охране ОС. Функции и задачи отдела ООС. Обязанности инженера по охране окружающей среды на предприятии. Должностная инструкция инженераэколога на предприятиях горно-добывающая, нефте-перерабатывающая, черная. металлургия и др.). Охрана атмосферного воздуха. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Документация предприятия по охране атмосферного воздуха. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Охрана атмосферного воздуха. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Документация предприятия по охране атмосферного воздуха. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды. Процедура разработки и согласования проектной документации. ПДВ, ПДС, ОБУВ, ПДК, ПНООЛР. Документация предприятия по охране атмосферного воздуха. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Требования инструкции по инвентаризации источников. Организованные и неорганизованные источники выбросов загрязняющих веществ. Стационарные и передвижные источники загрязнения ОС. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Охрана поверхностных вод от загрязнения. Нормирование сбросов. Производственный экологический контроль за состоянием водных Охрана поверхностных вод от загрязнения. Нормирование сбросов. Производственный экологический контроль за состоянием водных объектов. Требования к ведению и составлению отчетной формы 2ТП (водхоз). Лицензирование деятельности по обращению с отходами. Порядок лицензирования и лицензионные требования. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Составление и утверждение паспорта опасного отхода. ФЗ № 89 «Об отходах производства и потребления». Производственный экологический контроль за обращением с отходами производства и потребления. Требования к обустройству Безотходное производство, малоотходное производство. использование отходов. Требования к ведению и составлению отчетной формы 2ТП (отходы).

Раздел 3 Особенности функционирования и сопровождения в различных отраслях. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии. Внутренний экоаудит, процедура проведения. Отчетность ПЭК. Система природоохранных норм и нормативов.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

| п/п | No | № раздела и темы дисциплины (модуля) | Наименование семинаров, практических и лабораторных работ | | доемкость (час.) Из них практическая | Оценочные средства | Формируемые компетенции* (индикаторы) |
|-----|----|--------------------------------------|--|----|---------------------------------------|---------------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | подготовка 5 | 6 | 7 |
| 2 | | Раздел 1 Раздел 2 | Этапы хозяйственной деятельности (не менее 3 отраслей) Схема перечня документации экологического | 15 | | Устный опрос Устный опрос | <u>ПК-4</u> ИДК _{ПК4.2} <u>ПК-4</u> ИДК _{ПК4.2} |
| 3 | | Раздел 3 | сопровождения на всех этапах Обоснование и сопровождение создания объекта хозяйственной деятельности | 36 | | Устный опрос | <u>ПК-4</u> ИДК _{ПК4.2} |

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

| п/п | Тема | Задание | Формируемая | ИДК |
|-----|-------------------|--------------------|-------------|-----------|
| | | | компетенция | |
| 1 | Этапы | Сделать конспект | ПК-4 | ИДК ПК4.2 |
| | хозяйственной | этапов | | |
| | деятельности (не | | | |
| | менее 3 отраслей) | | | |
| 2 | Схема перечня | Составить схему | ПК-4 | ИДК пк4.2 |
| | документации | структуры | | |
| | экологического | | | |
| | сопровождения на | | | |
| | всех этапах | | | |
| 3 | Обоснование и | Доклад о созданном | ПК-4 | ИДК ПК4.2 |
| | сопровождение | предприятии | | |
| | создания объекта | | | |
| | хозяйственной | | | |
| | деятельности | | | |

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Методические указания по организации самостоятельной работы, с подробным описанием каждого задания, представленного в таблице 4.3.2, размещены в ЭИОС по соответствующей дисциплине «Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности в различных отраслях экономики».

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) перечень литературы основная литература

- 1. Говорушко, С. М. Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности [Текст] = Environmental accompanying of economic activity : научное издание / С. М. Говорушко ; Ред. А. С. Федоровский ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. инт географии. Владивосток : Дальнаука, 2003. 270 с. : граф. ; 22 см. Библиогр.: с. 226-245. ISBN 5-8044-0302-8 : 90.00 р. УДК 504.064
- 2. Хаустов, А. П. Охрана окружающей среды при добыче нефти [Текст]: научное издание / А. П. Хаустов, М. М. Редина; Акад. нар. хоз-ва при Правительстве Рос. Фед. М.: Дело, 2006. 551 с.: табл.; 25 см. Библиогр.: с. 537-540. ISBN 5-7749-0414-8: 611.27 р. УДК 502.3:622.32
- 3. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза = Bewertung von Umweltaus-wirkungen und okologische Expertise : рос.-германское метод. пособие / Рос. акад. наук, Сибирское отд-ние, Ин-т географии им. В. Б. Сочавы, М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Фед., Берлинский тех. ун-т ; ред. А. Н. Антипов. Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2008. 199 с. ; 29 см. Библиогр.: с. 193-197. ISBN 978-5-94797-129-3 : 290.00 р. УДК 502.33(075.8)
- 4. Оценка состояния почв и грунтов при проведении инженерно-экологических изысканий [Текст]: научное издание / А. С. Курбатова [и др.]; Ред. А. С. Курбатова; Научисслед. и проектно-изыскательский ин-т экологии города. М.: Науч. мир, 2005. 180 с.: граф., табл.; 21 см. (Экологическое сопровождение градостроительной деятельности; вып. 1). Библиогр.: с. 154-158. ISBN 5-89176-342-7: 397.58 р. УДК 631.4 502.654

дополнительная литература

- 1. Дончева, А. В. Экологическое проектирование и экспертиза [Текст] : практика: Учеб.пособие для вузов по спец.012500-География,013100-Экология,013400-Природопользование,013600-Геоэкология / А.В. Дончева. М. : Аспект Пресс, 2002. 286 с. : ил. ; 22 см. ISBN 5-7567-0166-4 : 110.40 р., 115.04 р., 99.00 р. УДК502.33(076.5)(075.8)
- 2. Биогеохимические основы экологического нормирования [Текст] / Отв.ред.М.В.Иванов и др.;РАН,Ин-т почвоведения и фотосинтеза ; В.Н.Башкин,Е.В.Евстафьева,В.В.Снакин и др. М. : Наука, 1993. 304 с. : ил. ; 25см. ISBN 5020037354 : 1500.00 р. Авт.указаны на обороте тит.л.-Библиогр.:с.283-303. УДК 550.47
- 3. Комплексный экономический анализ [Текст] : учеб. пособие для студ. / С. И. Жминько [и др.]. М. : Форум, 2011. 367 с. : табл. ; 22 см. (Высшее образование). Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 361-362. ISBN 978-5-91134-540-2 : 362.89 р.
- 4. Тимофеева, С. С. Природопользование : учеб. пособие / С. С. Тимофеева, С. А. Медведева ; Иркутский гос. техн. ун-т. Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. 244 с. : ил. ; 20 см. Библиогр.: с. 233. ISBN 978-5-8038-0477-2 : 70.00 р.
- 5. Шмоллер, Густав Справедливость в народном хозяйстве. Разделение труда [Текст] : научное издание / Г. Шмоллер ; пер. с нем. В. М. Нечаева. 2-е изд. М. : Либроком, 2012. 218 с. ; 21 см. (Из наследия мировой политологии). ISBN 978-5-397-02780-9 : 217.30 р. УДК 338.91

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. База данных Web of Science (webofknowledge.com) (подписка ИГУ).
- 2. База данных Scopus (scopus.com) (подписка ИГУ).
- 3. Научная электронная библиотека *e-library.ru* (подписка ИГУ).

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Учебный материал подается с использованием современных средств визуализации:

Учебная аудитория с мультимедийным проектором для проведения лекционных занятий

Компьютерные классы для выполнения практических и самостоятельных работ.

6.2. Программное обеспечение:

Не требуется

6.3. Технические и электронные средства:

Учебный материал подается с использованием современных средств визуализации с применением мультимедийного оборудования.

Персональные компьютеры для выполнения практических и самостоятельных работ. По некоторым темам дисциплины подготовлены презентации.

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- 1. **Информационные технологии (ИТ**): использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к занятиям, занятия сопровождаются мультимедийными презентациями, просмотром роликов по проходимым темам.
 - 2. Экскурсии.
- 3. **Проблемное обучение:** стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, его элементы используются в ходе занятий.
- 4. **Контекстное обучение:** мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- 5. Обучение на основе опыта: активизация познавательной деятельности студента проводится за счет ассоциации и собственного опыта.
- 6. **Обучение критическому мышлению**: построение занятия по определенному алгоритму последовательно, в соответствии с тремя фазами: вызов, осмысление и рефлексия.
- 7. **Составление аналитических схем «галстук-бабочка»** (причина событие последствия) и фрейм-сценариев для некоторых крупных тем (антропогенез, потребности).
- 8. Структурированный анализ (каждой ступени структуры и связей между ступенями).
- 9. **Мозговой штурм** (для определения подготовленности к вопросу лекции) для оперативного решения.
- 10. Метод Дельфи для обдумывания некоторых вопросов (для определения структуры предмета).
- 11. **Метод Монте-Карло** для сложных вопросов, на которые напрямую никто не дал ответа.
- 12. Метод контрольных листов (на практических занятиях для составления схем).

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Оценочные материалы (ОМ):

Оценочные материалы для входного контроля – не предусмотрены.

Оценочные материалы текущего контроля

| Тема или раздел дисциплины | Показатель | Критерий оценивания | Формируемые компетенции и индикаторы |
|---|-------------------|--|--------------------------------------|
| Базовые понятия предмета. Этапы хозяйственной деятельности. | Задание выполнено | Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. | ПК-4 ИДК _{ПК4.2} |
| Экологическое сопровождение на стадии проектирования, постройки, эксплуатации и ликвидации объекта хозяйственной деятельности | Задание выполнено | Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. | ПК-4 ИДК _{ПК4.2} |
| Особенности функционирования и сопровождения в различных отраслях. | Задание выполнено | Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. | ПК-4 ИДК _{ПК4.2} |

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы (текущий контроль, формирование компетенций):

Для формирования компетенции ПК-4 $И\!J\!K_{I\!I\!K\!4.2}$ для оценки текущей успеваемости применяется бально-рейтинговая система: 60–70 баллов — удовлетворительно, 71–85 — хорошо, 86-100 — отлично, ниже 60 баллов — неудовлетворительно.

- 1) Посещение занятий (18 всего) за 12 лекций можно набрать по 1,5 за каждую (0,5 за присутствие, 0,5 за дополнение, 0,5 за тетрадь). Всего: 15
- 2) Конспект 10 баллов (5 работа, 3 доклад, 25 содержание). Их 3*10=30
- 3) Схема 25 баллов (8 работа, 8 доклад, 9 содержание).
- 4) Доклад 15 (5 работа, 5 доклад, 5 содержание).
- 5) Бонусы всё сдано до 1 апреля -10, до 15 апреля -5 баллов.
- 6) Дополнительные задания: Материал по программе предмета, которого не было в лекциях. Сдать до предпоследнего занятия (во время консультаций) или по окончании блока по Программе предмета. За каждую страницу от 3 баллов.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме <u>экзамена по</u> совокупности выполненных работ и набранных баллов.

| Разработчики: | | |
|--|--------------------------------|---------------------|
| Africa Contract of the Contrac | | |
| V | профессор | Е.В. Потапова |
| (подпись) | (занимаемая должность) | (инициалы, фамилия) |
| (подпись) | (занимаемая должность) | (инициалы, фамилия) |
| 05.04.06 Экология и природе | на заседании кафедры гидрологи | - |
| Зав. кафедрой | А.В. Аргучинцева | |

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Лист согласования, дополнений и изменений на 2022/2023 учебный год

Изменений в рабочей программе дисциплины на 2022/2023 учебный год нет.

Декан географического факультета



Вологжина С.Ж.