

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

---

Кафедра №5

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель направления  
доц. к.т.н.  
  
(должность, уч. степень, звание)  
Н.А. Жильникова  
(подпись)

« 20 » мая 2019 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологические инновации в системах экологического мониторинга»  
(Название дисциплины)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Код направления                            | 20.03.01                           |
| Наименование направления/<br>специальности | Техносферная безопасность          |
| Наименование направленности                | Инженерная защита окружающей среды |
| Форма обучения                             | заочная                            |

Санкт-Петербург 2019 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

доц., к.т.н.

должность, уч. степень, звание

20.05.2019

подпись, дата

И.А. Шишкин

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 5

«20» мая 2019 г., протокол № 03-05/19

Заведующий кафедрой № 5

д.т.н., проф.

должность, уч. степень, звание

20.05.2019

подпись, дата

Е.Г. Семенова

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 20.03.01(01)

доц., к.т.н.

должность, уч. степень, звание

20.05.2019

подпись, дата

Н.А. Жильникова

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № ФПТИ по методической работе

доц., к.т.н., доц.

должность, уч. степень, звание

20.05.2019

подпись, дата

В.А. Голубков

инициалы, фамилия

## **Аннотация**

Дисциплина «Технологические инновации в системах экологического мониторинга» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность «Инженерная защита окружающей среды». Дисциплина реализуется кафедрой №5.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника общекультурных компетенций:

ОК-6 «способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовность к использованию инновационных идей»;

профессиональных компетенций:

ПК-15 «способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации»,

ПК-21 «способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием технологических инноваций в системах экологического мониторинга.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

### **1.1. Цели преподавания дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Технологические инновации в системах экологического мониторинга» является знакомство студентов с инновационными решениями в системах экологического мониторинга, получение обучающимися знаний и умений в области мониторинга окружающей среды в части использования инновационных продуктов для наблюдения и контроля за состоянием природных объектов, освоение навыков работы с технологиями, ставшими «прорывными» для сферы мониторинга окружающей среды.

### **1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОК-6 «способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовность к использованию инновационных идей»:

знать – основы теории инноваций,

уметь – ставить цели, организовывать и осуществлять деятельность для их достижения, владеть навыками – самоорганизации, анализа потенциала нововведений и оценки возможности их использования в системах экологического мониторинга;

иметь опыт деятельности – планирования;

ПК-15 «способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации»:

знать – современное состояние научных направлений, связанных с разработкой методов и средств наблюдения за состоянием окружающей среды, инновационные решения в области экологического мониторинга,

уметь – оперировать данными экологического мониторинга,

владеть навыками – обработки и интерпретации данных контактных и дистанционных

измерений с использованием современных информационных технологий,

иметь опыт деятельности – анализа данных;

ПК-21 «способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-

исследовательского коллектива»:

знать – основные подходы к решению задач в сфере экологического мониторинга силами научно-исследовательских коллективов,

уметь – взаимодействовать с коллегами и совместно достигать поставленных целей,

владеть навыками – работы в команде,

иметь опыт деятельности – коллективного решения профессиональных задач.

## **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Информационные технологии,

- Химия,

- Методы и приборы контроля окружающей среды,

- Методы контроля качества окружающей среды.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Проектирование приборов контроля параметров и состава вещества,

- Методы и средства измерений, испытаний и контроля в экологии,

- Методические основы организации измерений в промышленной экологии,
- Промышленные системы экологического мониторинга.

### **3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час**

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы  | Всего  | Трудоемкость по семестрам |  |
|---|--------|---------------------------|--|
|   |        | №8                        |  |
| 1   | 2      | 3                         |  |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)</b>  | 4/ 144 | 4/ 144                    |  |
| <b>Из них часов практической подготовки</b>   | 8      | 8                         |  |
| <b>Аудиторные занятия, всего час.,</b>  | 20     | 20                        |  |
| <b>В том числе</b>  |        |                           |  |
| лекции (Л), (час)   | 8      | 8                         |  |
| Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)  | 12     | 12                        |  |
| лабораторные работы (ЛР), (час)   |        |                           |  |
| курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)  |        |                           |  |
| Экзамен, (час)  | 9      | 9                         |  |
| <b>Самостоятельная работа, всего</b>  | 115    | 115                       |  |
| <b>Вид промежуточного контроля:</b><br>зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.) | Экз.   | Экз.                      |  |

### **4. Содержание дисциплины**

#### **4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий**

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины   | Лекции (час) | ПЗ (СЗ) (час) | ЛР (час) | КП (час) | СРС (час) |
|--|--------------|---------------|----------|----------|-----------|
| Семестр 8  |              |               |          |          |           |
| Раздел 1.<br>Современные системы экологического мониторинга              | 2            | 4             |          |          | 38        |
| Раздел 2. Технологические инновации и их место в системах экологического | 4            | 4             |          |          | 38        |

|  |   |    |   |   |     |
|--|---|----|---|---|-----|
| мониторинга  |   |    |   |   |     |
| Раздел 3.  | 2 | 4  |   |   | 39  |
| Иновационные подходы к оперированию данными экологического мониторинга |   |    |   |   |     |
| Итого в семестре:  | 8 | 12 |   |   | 115 |
| Итого:   | 8 | 12 | 0 | 0 | 115 |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью

#### **4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий**

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

| Номер раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий   |
|---------------|---|
| <b>1</b>      | <p>Раздел 1. Современные системы экологического мониторинга</p> <p>Тема 1.1 История создания и современное состояние систем экологического мониторинга</p> <p>Понятие об экологическом мониторинге. История регулярных наблюдений за состоянием объектов окружающей среды. Формирование современных систем мониторинга объектов окружающей среды в РФ. Фоновый и импактный мониторинг. Структура и функции Единой системы государственного экологического мониторинга (ЕСГЭМ). Нормативно-правовое регулирование в области экологического мониторинга. Глобальная система мониторинга окружающей среды. Зарубежные системы мониторинга окружающей среды.</p> <p>Тема 1.2 Особенности осуществления мониторинга окружающей среды на современном этапе развития техносферы</p> <p>Мониторинг атмосферного воздуха. Мониторинг водных объектов. Мониторинг земель. Мониторинг радиационной обстановки. Мониторинг воспроизводства лесов. Мониторинг объектов животного мира. Мониторинг водных биологических ресурсов.</p> |

Раздел 2. Технологические инновации и их место в системах экологического мониторинга

Тема 2.1 Элементы теории инноваций

Новшества и нововведения. Категории нововведений. Инновационная деятельность. Виды инновационной деятельности. Потенциал нововведений. Существующие классификации инноваций. Понятие о технологических инновациях. Классификация инноваций по технологическим параметрам.

Тема 2.2 Продуктовые и процессные технологические инновации в системах экологического мониторинга

Разработка новых методов идентификации компонентов природных сред и регистрации их параметров как основа создания продуктовых инноваций для решения задач экологического мониторинга. Технологически новые и технологически усовершенствованные продукты. Примеры продуктовых инноваций. Анализаторы содержания растворенных газов в воде. Приборы для измерения влажности грунтов. Спутниковые сенсоры с синтезированной апертурой. Установки для биомониторинга вод. Инновационные способы производства аппаратуры для наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды. Нанотехнологии и средства мониторинга окружающей среды.

Тема 2.3 Организационно-управленческие нововведения в системах экологического мониторинга и их связь с технологическими инновациями

Наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды как процессы. Аппаратурное, алгоритмическое, программное, методическое, информационное обеспечение систем мониторинга. Технологии мониторинга. Организация наблюдений и возможности для ее совершенствования. Вопросы периодичности наблюдений. Комплексирование методов наблюдений. Многоуровневый мониторинг. Проведение измерений в «попутном» режиме. Применение новых подходов к калибровке аппаратуры. Обмен данными между элементами системы мониторинга.

Раздел 3. Инновационные подходы к оперированию данными экологического мониторинга

Тема 3.1 Инновационные практики взаимодействия организаций при решении задач наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды Традиционные и инновационные подходы к обработке и публикации данных экологического мониторинга. Изменения

в способах предоставления и распространения данных мониторинга. Открытость данных мониторинга окружающей среды.

Сетевое взаимодействие. Международные проекты в области экологического мониторинга. Контроль за трансграничным переносом загрязнений

Тема 3.2 Геоинформационные технологии и их использование для целей мониторинга окружающей среды

Данные экологического мониторинга как разновидность геоданных. Структура и представление геоданных. Векторные и растровые данные. Топология. Картографические проекции. Организация баз геоданных. Понятие о геоинформационных технологиях. Геоинформационные системы (ГИС). Категории ГИС. Тенденции развития ГИС. Инструменты анализа геоданных. Организация работы с «большими данными». Тематические карты как форма представления результатов мониторинга окружающей среды.

|  |  |
|--|--|
|  | Тема 3.3 Особенности работы с данными дистанционного зондирования при осуществлении экологического мониторинга<br>Задачи, решаемые средствами дистанционного зондирования при осуществлении экологического мониторинга. Источники данных дистанционного зондирования. Архивные и оперативные данные. Форматы представления данных. Особенности решения обратных задач восстановления значений параметров природных сред по аэрокосмическим данным. Задачи обнаружения и классификации в анализе аэрокосмических данных. Инновации в области программного обеспечения для обработки данных дистанционного зондирования. Вопросы автоматизации обработки аэрокосмических данных. |
|--|--|

**4.3. Практические (семинарские) занятия** Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4. Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

| №<br>п/п  | Темы практических занятий   | Формы практических занятий                | Трудоемкость,<br>(час) | №<br>раздела<br>дисциплины |
|-----------|---|---|------------------------|----------------------------|
| Семестр 8 |   |   |                        |                            |
| 1         | Потенциал нововведений и возможность их использования в системах экологического мониторинга | Семинар                                   | 2                      | 2                          |
| 2         | Выбор средств мониторинга   | Решение ситуационных задач                | 2                      | 2                          |
| 3         | Аэрокосмический мониторинг природных сред: проблемы и перспективы                           | Семинар                                   | 2                      |                            |
| 4         | Программное обеспечение для обработки данных экологического мониторинга                     | Семинар                                   | 2                      | 3                          |
| 5         | Знакомство с геоинформационными системами   | Выполнение расчетных заданий              | 2                      | 3                          |
| 6         | Решение задач автоматизированной обработки данных экологического мониторинга                | Занятие по моделированию реальных условий | 2                      | 3                          |
| Всего:    |   |   | 12                     |                            |

#### **4.4. Лабораторные занятия**

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| №<br>п/п                        | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость,<br>(час) | № раздела<br>дисциплины |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Учебным планом не предусмотрено |                                 |                        |                         |
|                                 |                                 |                        |                         |
|                                 | Всего:                          |                        |                         |

#### **4.5. Курсовое проектирование (работа)**

Учебным планом не предусмотрено

#### **4.6. Самостоятельная работа обучающихся**

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы                        | Всего, час | Семестр 8, час |
|---|------------|----------------|
| 1   | 2          | 3              |
| Изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 29         | 29             |
| Курсовое проектирование (КП, КР)                  |            |                |
| Расчетно-графические задания (РГЗ)                |            |                |
| Выполнение реферата (Р)                           | 28         | 28             |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 29         | 29             |
| Домашнее задание (ДЗ)                             | 29         | 29             |
| Контрольные работы заочников (КРЗ)                |            |                |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)        |            |                |
| Всего:  | 115        | 115            |

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

### **6. Перечень основной и дополнительной литературы**

#### **6.1. Основная литература**

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

| Шифр     | Библиографическая ссылка / URL адрес   | Количество экземпляров в библиотеке<br>(кроме электронных экземпляров) |
|----------|--|--|
| 504 П 75 | Лазеры и экологический мониторинг атмосферы [Текст] : учебное пособие / В. Е. Привалов, А. Э. Фотиади, В. Г. Шеманин. - СПб. : Лань, 2013. – 188 с.  | ФО(10)   |
| 5 Э 40   | Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [Текст] : учебное пособие / М. Г. Ясовеев [и др.] ; ред. М. Г. Ясовеев. - Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. - 303 с.<br>Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [Текст] : учебное пособие / М. Г. Ясовеев [и др.] ; ред. М. Г. Ясовеев. - Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2015. - 304 с. | ФО(15)   |

|          |  |                        |
|----------|--|------------------------|
| 005 К 70 | Управление процессами и инновациями при обеспечении качества приборов и систем: учебно-методическое пособие/ Г. И. Коршунов; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2008. - 163 с. | СО(111), ЧЗЛС(1),ФО(3) |
|----------|--|------------------------|

## 6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

| Шифр            | Библиографическая ссылка/ URL адрес  | Количество экземпляров в библиотеке<br>(кроме электронных экземпляров) |
|-----------------|--|--|
| 621.397<br>Г65  | Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений [Текст] : монография / Р. Гонсалес, Р. Вудс; Ред. пер. с англ. П. А. Чочиа. - М. : Техносфера, 2005. - 1070 с.<br>Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений [Текст] / Р. Гонсалес, Р. Вудс. - М. : Техносфера, 2006. - 1070 с. | ФО(5)  |
| 004.932<br>Г 65 | Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений [Текст] / Р. Гонсалес, Р. Вудс ; пер. Л. И. Рубанов, пер., ред. П. А. Чочиа. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Техносфера, 2012. - 1104 с.   | ФО(5)  |

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

| URL адрес                                      | Наименование  |
|--|---|
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=496984 | Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие / В.М.Калинин, Н.Е.Рязанова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 203 с.  |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=326721 | Экологический мониторинг водных объектов: Учебное пособие / И.О. Тихонова, Н.Е. Кручинина, А.В. Десятов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2012. - 152 с.                                 |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=327080 | Экологический мониторинг атмосферы: Учебное пособие / И.О. Тихонова, В.В. Тарасов, Н.Е. Кручинина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 136 с.           |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=412160 | Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: Учеб. пос. / М.Г.Ясовеев, Н.Л.Стреха и др.; Под ред. проф. М.Г. Ясовеева - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мин.: Нов. знание, 2013 - 304 с. |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428244 | Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 112 с.   |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517128 | Ловцов, Д.А. Геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Д.А. Ловцов, А.М. Черных. - М.: РАП, 2012. - 192 с.  |

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

### **8.1. Перечень программного обеспечения**

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование  |
|-------|---|
| 1     | Геоинформационное программное обеспечение QGIS, свободно распространяемое по лицензии GNU GPL |
| 2     | Программная среда R, свободно распространяемая по лицензии GNU GPL                            |

### **8.2. Перечень информационно-справочных систем**

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

| № п/п | Наименование     |
|-------|------------------|
|       | Не предусмотрено |
|       |                  |
|       |                  |

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| № п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории (при необходимости) |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1     | Мультимедийная лекционная аудитория                       |                                     |
| 2     | Компьютерный класс, оснащенный проектором                 |                                     |

## **10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Примерный перечень оценочных средств |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Экзамен                      | Список вопросов;<br>Тесты.           |

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Номер семестра   | Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП  |
|--|---|
| <b>ОК-6 «способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовность к использованию инновационных идей»</b>                                    |   |
| 4  | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  |
| 7  | Аудит интегрированных систем менеджмента  |
| 7  | Аудит систем менеджмента  |
| 8  | Моделирование систем экологического мониторинга   |
| 8  | Технологические инновации в системах экологического мониторинга   |
| 10   | Экологический менеджмент  |
| <b>ПК-15 «способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации»</b> |   |
| 2  | Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 4  | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  |
| 5  | Промышленная экология   |
| 6  | Промышленная экология   |
| 6  | Экономические модели организации природопользования   |
| 7  | Методы и приборы контроля окружающей среды  |
| 8  | Методы контроля качества окружающей среды   |
| 8  | Технологические инновации в системах экологического мониторинга   |
| <b>ПК-21 «способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива»</b>  |   |
| 8  | Моделирование систем экологического мониторинга   |
| 8  | Технологические инновации в системах экологического мониторинга   |
| 8  | Управление техносферной безопасностью   |
| 8  | Управление экологической безопасностью проектов   |
| 8  | Устойчивое развитие и экологический мониторинг  |

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице

15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции |                                       | Характеристика сформированных компетенций   |
|--------------------|---------------------------------------|---|
| 100-балльная шкала | 4-балльная шкала                      |   |
| 85 ≤ K ≤ 100       | «отлично»<br>«зачтено»                | - обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;<br>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;<br>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;<br>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;<br>- делает выводы и обобщения;<br>- свободно владеет системой специализированных понятий. |
| 70 ≤ K ≤ 84        | «хорошо»<br>«зачтено»                 | - обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;<br>- не допускает существенных неточностей;<br>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;<br>- аргументирует научные положения;<br>- делает выводы и обобщения;<br>- владеет системой специализированных понятий.  |
| 55 ≤ K ≤ 69        | «удовлетворительно»<br>«зачтено»      | - обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;<br>- допускает несущественные ошибки и неточности;<br>- испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;<br>- слабо аргументирует научные положения;<br>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;<br>- частично владеет системой специализированных понятий.                 |
| K ≤ 54             | «неудовлетворительно»<br>«не зачтено» | - обучающийся не усвоил значительной части программного материала;<br>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;<br>- испытывает трудности в практическом применении знаний;<br>- не может аргументировать научные положения;<br>- не формулирует выводов и обобщений.   |

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица

16) Таблица 16 – Вопросы (задачи) для

экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена |
|-------|--|
|       | Учебным планом не предусмотрено        |

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица

17) Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета    |
|-------|--|
| 1     | Понятие об экологическом мониторинге. Основные термины и определения |
| 2     | Системы мониторинга окружающей среды в XX и XXI веке                 |

|    |  |
|----|--|
|    | Структура и функции ЕСГЭМ  |
| 3  | Особенности нормативно-правового регулирования в области экологического мониторинга                  |
| 4  | Мониторинг атмосферного воздуха  |
| 5  | Мониторинг водных объектов   |
| 6  | Мониторинг земель  |
| 7  | Мониторинг радиационной обстановки   |
| 8  | Мониторинг воспроизведения лесов   |
| 9  | Мониторинг водных биологических ресурсов   |
| 10 | Новшества и нововведения. Потенциал нововведений   |
| 11 | Инновационная деятельность. Управление инновациями   |
| 12 | Классификации инноваций. Понятие о технологических инновациях  |
| 13 |  |
| 14 | Рассмотрение примеров продуктовых инноваций для систем экологического мониторинга                    |
| 15 | Рассмотрение примеров процессных инноваций для систем экологического мониторинга                     |
| 16 | Технологии мониторинга окружающей среды  |
| 17 | Пути совершенствования организации наблюдений  |
| 18 | Инновационные подходы к обработке и распространению данных экологического мониторинга                |
| 19 | Международное сотрудничество в области экологического мониторинга                                    |
| 20 | Геоинформационные системы (ГИС). Тенденции развития ГИС  |
| 21 | Особенности работы с географически привязанными данными экологического мониторинга                   |
| 22 | Организация работы с «большими данными»  |
| 23 | Задачи, решаемые средствами дистанционного зондирования при осуществлении экологического мониторинга |
| 24 | Задачи обнаружения и классификации в анализе аэрокосмических данных                                  |
| 25 | Инновации в области программного обеспечения для обработки данных дистанционного зондирования        |

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

| № п/п | Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта |
|-------|--|
|       | Учебным планом не предусмотрено  |

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

| № п/п<br>Таблица | Примерный перечень вопросов для тестов<br>19 – Примерный перечень вопросов для тестов |
|------------------|---|
|                  |   |

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

| № п/п | Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий   |
|-------|---|
|       | Построить тематическую карту, отображающую пространственную изменчивость содержания тяжелых металлов в поверхностном слое почвогрунта на контролируемой территории в масштабе 1:2000, на основе данных мониторинга, содержащихся в файле формата .txt (номер файла выбирается согласно варианту задания), используя изученные инструменты ГИС. Топоснова карты должна содержать слои: «Гидрографические объекты», «Здания и сооружения», «Дорожная сеть и другие важнейшие коммуникации», «Контуры сельскохозяйственных угодий, лесов и других угодий». На топоснову должны быть нанесены контуры почв четырех категорий загрязненности, обозначенных в легенде. Проекция – «Долгота-широта», референц-эллипсоид – WGS84. |
| 2     | Решить задачу обнаружения нарушений почвенного покрова на определенной территории, основываясь на материале спутниковой съемки, предоставленном преподавателем (номер исследуемого фрагмента спутникового снимка выбирается согласно варианту задания).   |
| 3     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологические уклады,</li> <li>2. Жизненный цикл новшества,</li> <li>3. Псевдоинновации,</li> <li>4. Экономическая целесообразность внедрения новшеств</li> <li>5. Инновационная активность</li> <li>6. Проблема малого пространственного разрешения спутниковых СВЧ радиометрических данных</li> <li>7. Проблема моделирования неоднородностей природных сред</li> <li>8. БПЛА в мониторинге окружающей среды – выход или тупик?</li> <li>9. Гиперспектральная съемка на службе экологии</li> <li>10. Вопросы валидации данных дистанционных наблюдений</li> </ol>   |

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно- рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологические инновации в системах экологического мониторинга» является знакомство студентов с инновационными решениями в системах экологического мониторинга, получение обучающимися знаний и умений в области мониторинга окружающей среды в части использования инновационных продуктов для наблюдения и контроля за состоянием природных объектов, освоение навыков работы с технологиями, ставшими «прорывными» для сферы мониторинга окружающей среды.

## **Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)**

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

### Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления;
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

### Структура предоставления лекционного материала:

#### 1. Последовательность рассмотрения материала в течение семестра:

Тема 1.1. История создания и современное состояние систем экологического мониторинга;

Тема 1.2. Особенности осуществления мониторинга окружающей среды на современном этапе развития техносферы;

Тема 2.1. Элементы теории инноваций;

Тема 2.2. Продуктовые и процессные технологические инновации в системах экологического мониторинга;

Тема 2.3. Организационно-управленческие нововведения в системах экологического мониторинга и их связь с технологическими инновациями;

Тема 3.1. Инновационные практики взаимодействия организаций при решении задач наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды;

Тема 3.2. Геоинформационные технологии и их использование для целей мониторинга окружающей среды;

Тема 3.3. Особенности работы с данными дистанционного зондирования при осуществлении экологического мониторинга.

#### 2. Структура лекции:

- Рассмотрение плана лекции;

- Устное изложение материала лекции, сопровождаемое демонстрацией презентационных материалов;

- Дискуссия с участием преподавателя и студентов по ключевым вопросам по теме лекции;

- Подведение итогов лекции и представление рекомендаций для самостоятельного изучения материала.

**Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)**

Семинар – один из наиболее сложных и в то же время плодотворных видов (форм) вузовского обучения и воспитания. В условиях высшей школы семинар – один из видов практических занятий, проводимых под руководством преподавателя, ведущего научные исследования по тематике семинара и являющегося знатоком данной проблемы или отрасли научного знания. Семинар предназначается для углубленного изучения дисциплины и овладения методологией применительно к особенностям изучаемой отрасли науки. При изучении дисциплины семинар является не просто видом практических занятий, а, наряду с лекцией, основной формой учебного процесса.

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

**Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)**

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающейся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемуся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысливания полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

### **Требования к проведению практических занятий**

Для прохождения курса практических занятий студент должен:

- знакомиться с планом проведения каждого занятия,
- перед каждым занятием изучать теоретический материал, необходимый для выполнения предусмотренных планом заданий, анализировать исследуемые проблемы и готовить вопросы по теме занятия,
- в установленные сроки выполнять индивидуальные практические задания и участвовать в дискуссиях и коллективном решении поставленных задач,
- следовать ходу управляемой дискуссии и указаниям преподавателя.

Практические занятия проводятся в соответствии с приведенным ниже планом.

Практическое занятие №1. Потенциал нововведений и возможность их использования в системах экологического мониторинга (семинар).

1. Рассмотрение критерии, по которым оценивается потенциал нововведения.
2. Представление докладов «Технологические уклады», «Жизненный цикл новшества», «Псевдоинновации», «Экономическая целесообразность внедрения новшеств», «Инновационная активность». Дискуссия.

Практическое занятие №2. Выбор средств мониторинга (решение ситуационных задач).

1. Рассмотрение требований к измерительной аппаратуре для решения конкретной задачи мониторинга, современных приборов данного целевого назначения.
2. Изучение методов, позволяющих осуществлять выбор объекта из списка альтернатив. Выбор прибора из списка в ходе анализа имеющихся данных с использованием одного из рассмотренных методов (с выполнением необходимых расчетов).

Практическое занятие №3. Аэрокосмический мониторинг природных сред: проблемы и перспективы (семинар).

1. Рассмотрение ключевых проблем, с которыми сталкиваются специалисты при осуществлении мониторинга объектов окружающей среды с привлечением аэрокосмических методов.

2. Представление докладов «Проблема малого пространственного разрешения спутниковых СВЧ радиометрических данных», «Проблема моделирования неоднородностей природных сред», «БПЛА в мониторинге окружающей среды – выход или тупик?», «Гиперспектральная съемка на службе экологии», «Вопросы валидации данных дистанционных наблюдений». Дискуссия.

**Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)**

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

**Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/ работы (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)**

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по профессиональным учебным дисциплинам и модулям в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки специалиста соответствующего уровня, квалификации;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению/ специальности/ программе;
- углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
- сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач;
- приобрести опыт аналитической, расчётной, конструкторской работы и сформировать соответствующие умения;
- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками;
- сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
- развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;
- развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

## **Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы**

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

## **Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

– зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

**Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины**

| <b>Дата внесения изменений и дополнений.<br/>Подпись внесшего изменения</b> | <b>Содержание изменений и дополнений</b>       | <b>Дата и № протокола заседания кафедры</b> | <b>Подпись и.о зав. кафедрой</b>  |
|---|--|---|---|
| 24.06.2021г.  | Внедрение практической подготовки в дисциплину | 23.06.2021г.<br>№ 03-06/2021                | <br>Е.А. Фролова |
|   |  |   |   |
|   |  |   |   |
|   |  |   |   |