

# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан

| ФАКУЛЬТЕТ ВЫС             | СШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ   |
|---------------------------|---|
|                           | УТВЕРЖДАЮ Заместитель исполнительного директора                   |
|                           | амма дисциплины<br>ими процессами в аквакультуре                  |
| <u> 35.04.07 Водные б</u> | равление<br><u>иоресурсы и аквакультура</u><br>ность Аквакультура |
| <u> </u>                  | икация (степень)<br><u>Магистр</u>                                |
| Фор                       | ма обучения<br><u>очная</u>                                       |

Автор: доцент, д.с.-х.н., Лагуткина Л.Ю.

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 1 (1   | .1) |     | Итого |  |  |
|---|--------|-----|-----|-------|--|--|
| Недель                                    | 18     | 8   |     |       |  |  |
| Вид занятий                               | УП РПД |     | УП  | РПД   |  |  |
| Практические                              | 18     | 18  | 18  | 18    |  |  |
| Итого ауд.                                | 18     | 14  | 18  | 18    |  |  |
| Контактная работа                         | 18     | 14  | 18  | 18    |  |  |
| Сам. работа                               | 90     | 90  | 90  | 90    |  |  |
| Итого                                     | 108    | 108 | 108 | 108   |  |  |

| д.сх.н., доцент, Лагуткина Лина Юрьевна  |
|--|
| Рецензент(ы):<br>к.б.н., доцент,<br>Сергеева Юлия Валерьевна   |
| Рабочая программа дисциплины<br>Управление технологическими процессами в аквакультуре  |
| разработана в соответствии с ФГОС ВО:<br>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.07<br>Водные биоресурсы и аквакультура (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017г. №710) |
| составлена на основании учебного плана: 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура Направленность Аквакультура утвержденного Учёным советом института от 31.01.2025 протокол № 7  |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Водные биоресурсы и технологии   |
| Протокол <u>от 21.02.2025 г. № 7</u> Зав. кафедрой Эгамбердиева Л.Н  |
| Председатель УМС Джумонов Д.С<br>Протокол от 25.02.2025 г. № 7   |

|    | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
|----|---|
| 1. | .1 Формирование глубокого теоретического понимания и овладения практическими навыками использования   |
|    | математических основ оптимизации для решения задач разработки и совершенствования технологических процессов в области аквакультуры Овладение умениями и навыками решения типовых профессиональных задач с использованием формализации нестандартных ситуаций, сводя их к задачам оптимизации технологических процессов в аквакультуре |

|           | 2. 1   | <b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|---|--|--|--|--|--|
|           |  | раздел) OП: Б1.В.ДВ.01  |  |  |  |  |  |
| 2.1       |  | ования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |
| 2.1.1     | Знати  | Знать термины и определения, характерные для математических основ, стандартные пакеты компьютерных программ.  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2     |  | Уметь использовать средства вычислительной техники для решения задач по оптимизации, пользоваться стандартными компьютерными программами.   |  |  |  |  |  |
| 2.1.3     | Владеть навыками работы с научной и технической документацией, с табличным процессором, таким ка MicrosoftExcel/ |   |  |  |  |  |  |
| 2.2       |  | иплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как<br>шествующее:   |  |  |  |  |  |
| 2.2.1     | Эксп   | пуатация научного и технологического оборудования в рыбном хозяйстве  |  |  |  |  |  |
| 3. ]      | компі  | ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ<br>(МОДУЛЯ)  |  |  |  |  |  |
| ПК-       | 1: Науч  | но-технологическое и методологическое обеспечение развития процессов разведения и выращивания<br>водных биологических ресурсов  |  |  |  |  |  |
| Знать:    |  |   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 |  | Основное содержание не раскрыто, не дает ответы на вспомогательные вопросы, допускает грубые ошибки в использовании терминологии разработки и оптимизации технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов на базе стандартных пакетов прикладных программ  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2 |  | Основное содержание раскрыто неполно дает ответы на вспомогательные вопросы фрагментарно, допускает незначительные ошибки в использовании терминологии разработки и оптимизации разработки и оптимизации технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов на базе стандартных пакетов прикладных программ |  |  |  |  |  |
| Уровень 3 |  | Четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий разработки и оптимизации технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов на базе стандартных пакетов прикладных программ, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания |  |  |  |  |  |
| Уметь     | •  |   |  |  |  |  |  |
| Уров      | вень 1   | Разрабатывает лишь отдельные математические модели для оптимизации параметров технологического процесса разведения и выращивания водных биологических ресурсов, последовательность действий при решении задач хаотична, действие в целом неосознанно  |  |  |  |  |  |
| Уров      | вень 2   | Разрабатывает математические модели для оптимизации параметров технологического процесса разведения и выращивания водных биологических ресурсов, последовательно и осознанно  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3 |  | Разрабатывает математические модели для оптимизации параметров технологического процесса разведения и выращивания водных биологических ресурсов   |  |  |  |  |  |
| Владет    | гь:  |   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 |  | Не умеет формализовать нестандартные ситуации системы информационно-экономического и аналитического обеспечения аквакультуры на основе применения систем обработки данных с применением математических моделей  |  |  |  |  |  |
| Уров      | вень 2   | В целом умеет формализовать нестандартные ситуации системы информационно-экономического и аналитического обеспечения аквакультуры на основе применения систем обработки данных с применением математических моделей   |  |  |  |  |  |
| Уров      | вень 3   | Имеет опыт практической работы с системой информационно-экономического и аналитического обеспечения аквакультуры на основе применения систем обработки данных с применением математических моделей  |  |  |  |  |  |

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

|   | 3.1 | Знать:  |
|---|-----|---|
| 3 |     | методы разработки и оптимизации технологических процессов разведения и выращивания водных биологических   |
|   |     | ресурсов на базе стандартных пакетов прикладных программ  |
|   | 3.2 | Уметь:  |
| 3 |     | разрабатывать математические модели для оптимизации параметров технологического процесса разведения и выращивания водных биологических ресурсов |

#### 3.3 Владеть:

3.3.1 системы информационно-экономического и аналитического обеспечения аквакультуры на основе применения систем обработки данных с применением математических моделей

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |         |       |                  |            |               |            |
|---|--|---------|-------|------------------|------------|---------------|------------|
| Код<br>занятия                                | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/   | Семестр | Часов | Компетен-<br>ции | Литература | Инте<br>ракт. | Примечание |
| 1.1   | Технологическая схема хозяйств рыбопромышленного комплекса и обоснование целесообразности реконструкции процессов. / Пр/   | 1       | 4     | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.2   | Подготовка к практической работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. /Ср/   | 1       | 10    | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.3   | Задачи управления технологическими процессами в аквакультуре с помощью автоматизированной техники. /Пр/  | 1       | 2     | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.4   | Подготовка к практической работе и контрольной. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. /Ср/   |         | 20    | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.5   | Общая модель для задач управления технологическими процессами в аквакультуре, классификация задач и основные подходы к решению, линейное программирование как способ для решения производственных задач управления. /Пр/ |         | 4     | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.6   | Подготовка к практической и контрольной работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. Решение задач. /Ср/  |         | 20    | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.7   | Общая характеристика и математическая постановка задач. Концепция логистики на современном предприятии рыбного хозяйства. /Пр/   | 1       | 2     | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.8   | Подготовка к практической работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. /Ср/   | 1       | 20    | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.9   | Транспортная задача линейного программирования, значение данного класса задач для крупных производственных объединений рыбохозяйственного профиля. /Пр/  | 1       | 2     | ПК-1             | п. 6       |               |            |
| 1.10  | Подготовка к практической и контрольной работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. Решение задач. /Ср/  |         | 10    | ПК-1             | п. 6       |               |            |

| 1.11 | Эффективность работы на              | 1 | 4  | ПК-1 | п. 6 |  |
|------|--------------------------------------|---|----|------|------|--|
|      | предприятии аквакультуры и           |   |    |      |      |  |
|      | стратегии управления человеческими   |   |    |      |      |  |
|      | ресурсами на предприятиях. Задачи    |   |    |      |      |  |
|      | оптимизации с булевыми               |   |    |      |      |  |
|      | переменными: задача о назначении, ее |   |    |      |      |  |
|      | значимость как компонента. /Пр/      |   |    |      |      |  |
| 1.12 | Подготовка к практической работе.    | 1 | 10 | ПК-1 | п. 6 |  |
|      | Теоретическое изучение материала.    |   |    |      |      |  |
|      | Подготовка ответов на контрольные    |   |    |      |      |  |
|      | тематические вопросы. Решение задач. |   |    |      |      |  |
|      | /Cp/                                 |   |    |      |      |  |
|      | •                                    |   |    |      |      |  |
| 1.13 | /Зачёт/                              | 1 | 0  | ПК-1 | п. 6 |  |
|      |                                      |   |    |      |      |  |

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Перечень вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1:

- 1. Назовите к какому из классов задач, оптимально сводить задачи планирования управление человеческими ресурсами на предприятиях рыбохозяйственного профиля.
- 2. Как называется тип оптимизационной задачи, при котором требуется найти оптимальный план перевозок продукции из пунктов наличия в пункты потребления?
- 3. Опишите технологические схемы хозяйств рыбопромышленного комплекса и обоснование целесообразности реконструкции процессов.
- 4. Охарактеризуйте общую модель для задач управления технологическими процессами в аквакультуре, дайте классификацию задачам и основным подходам их решения
- 5. Назовите типовую задачу оптимизации: задача о назначении, ее значимость как компонента стратегии управления человеческими ресурсами на предприятиях рыбохозяйственного профиля

#### 5.2. Темы письменных работ

Тематика письменных работ соответствует наименованию разделов дисциплины в форме решения типовых задач (см. раздел 4 рабочей программы)

Темы докладов могут самостоятельно формулироваться студентом по согласованию с преподавателем

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Основные вопросы, выносимые для оценки компетенций: ПК-1 — решение задач направленных на решение задач, требующих поиска обоснованного ответа: о рационе для объектов аквакультуры и методика ее решения с помощью табличного процессора MS Excel, производственного планирования в аквакультуре и способы их графического решения в среде MS Excel; для крупных производственных объединений рыбохозяйственного профиля — транспортная и кадровая задачи в среде MS Excel

- 1. Как называется метод оптимизации для задач о назначении, в основе которого лежит итеративный последовательный процес вычитания из каждой строки и каждого столбца матрицы затрат наименьших элементов
- а) венгерский
- б) аналитический
- в) русский
- 2. Как называется допущение, принимаемое при постановке оптимизационной задачи, заключающееся в том, что общая величина ресурсов, потребляемая в системе всеми видами производственной деятельности, равна сумме затрат на отдельные виды такой деятельности?
- а) аддитивность
- б) суммарность
- в) симплекс-метод
- 3. Как называется тип оптимизационной задачи, при котором требуется найти оптимальный план перевозок продукции из пунктов наличия в пункты потребления?
- а) задача транспортная
- б) задача по логистике
- в) задача по перевозкам

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Опрос, тесты, проверка записей выполнения практических работ

Используя материалы практических работ и учебной литературы, подготовьте ответы на вопросы

Отчет по тематике разделов дисциплины в форме проверка записей выполнения практических работ.

- 5.4.1. Выполните практическую работу и оформите ее результаты в соответствии с требованиями методических указаний.
- 5.4.2. Ознакомьтесь с вопросами, выносимыми на контрольные тематические вопросы. Изучите рекомендованную литературу и проведите конспектирование важнейших источников. Выполните задания по теме практического занятия, приведенные в методических указаниях по выполнению самостоятельной работы по дисциплине.
- 5.4.3. С помощью приведенных примеров решите типовые задачи.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

- 6.1.1. Козлов, В. И. Прудовая аквакультура: учебное пособие для вузов / В. И. Козлов. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 168 с. ISBN 978-5-507-51723-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/455600
- 6.1.2. Основы индустриальной аквакультуры: учебник / Е. И. Хрусталев, К. Б. Хайновский, О. Е. Гончаренок, К. А. Молчанова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. ISBN 978-5-8114-3229-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206021.
- 6.1.3. Пономарев, С. В. Аквакультура: учебник для вузов / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 440 с. ISBN 978-5-8114-6994-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153922
- 6.1.4. Семенова, И. В. Информатика: практикум: учебное пособие / И. В. Семенова. Самара: Самарский университет, 2021. 128 с. ISBN 978-5-7883-1656-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/256862">https://e.lanbook.com/book/256862</a>
- 6.1.5. Гончаров, В. А. Методы оптимизации : учебник для вузов / В. А. Гончаров. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 191 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16112-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559424

| Юрайт   | [caŭm]. — URL: https://urait.ru/bcode/559424   |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"                          |  |  |  |
| Э1  | http://window.edu.ru/window/library (Федеральный портал. Российское образование)                   |  |  |  |
| Э2  | http://www1.fips.ru (иформационные ресурсы Роспатента)   |  |  |  |
| Э3  | www.cir.ru/index.jsp (Университетская информационная система России)                               |  |  |  |
| Э4  | http://diss.rsl.ru (Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций)     |  |  |  |
| Э5  | http://www.fao.org/home/en/ (Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО)            |  |  |  |
|   | 6.3. Перечень информационных технологий  |  |  |  |
|   | 6.3.1 Перечень программного обеспечения  |  |  |  |
| 6.3.1.1   | Adobe Reader - Программа для просмотра электронных документов                                      |  |  |  |
| 6.3.1.2   | ESET Endpoint Antivirus + ESET Server Security - Средство антивирусной защиты                      |  |  |  |
| 6.3.1.3   | Google Chrome - Браузер  |  |  |  |
| 6.3.1.4   | Moodle - Образовательный портал Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан |  |  |  |
| 6.3.1.5   | Mozilla FireFox - Браузер  |  |  |  |
| 6.3.1.6   | Microsoft 365 - Программное обеспечение для работы с электронными документами                      |  |  |  |
| 6.3.1.7   | 7-гір - Архиватор  |  |  |  |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных |  |  |  |  |
| 6.3.2.1   | ЭБС «Лань»   |  |  |  |
| 6.3.2.2   | сайт «Юрайт» образовательная платформа   |  |  |  |
| 6.3.2.3   | Цифровой образовательный ресурс IPRsmart   |  |  |  |

|     | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
|-----|---|
| 7.1 | Аудитория для проведения практических занятий. Аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютерный класс с выходом в сеть Интернет с моноблоками, клавиатурой и мышью, с программным обеспечением              |
| 7.2 | Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютерный класс с выходом в сеть Интернет с моноблоками, клавиатурой и мышью, с программным обеспечением |
| 7.3 | Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; Компьютерный класс с выходом в сеть Интернет с моноблоками, клавиатурой и мышью, с программным обеспечением  |
| 7.4 | Помещения для СРС, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет, которые обеспечивают доступ к электронно-библиотечным системам издательств, в Образовательный портал филиала  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лагуткина Л.Ю. Управление технологическими процессами в аквакультуре: Методические указания для изучения дисциплины/ Филиал АГТУ. – - URL: <a href="https://portal.astutr.uz/">https://portal.astutr.uz/</a>

Лагуткина Л.Ю. Управление технологическими процессами в аквакультуре. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура. — Филиал АГТУ. — - URL: <a href="https://portal.astutr.uz/">https://portal.astutr.uz/</a>

Приложение к рабочей программе дисциплины (модуля)

«Управление технологическими процессами в аквакультуре»

# Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению

В Филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению организованы информационные указатели с использованием тактильного шрифта по системе Брайля. Сайт Филиала имеет версию для слабовидящих.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены в аудиоформате.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

### Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении занятий производится дублирование звуковой справочной информации визуальной.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата

- В Филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса, в которых реализуется образовательная деятельность, укомплектованы необходимым оборудованием для облегчения доступа в аудитории и обслуживающие помещения.
  - 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с OB3 с учетом его индивидуальных физических возможностей.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.