

УМЧ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»**

(ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)

27.05.2019

П Р И К А З

№ 404

Владивосток

О введении в действие Положения

На основании решения Ученого совета от 28 марта 2019 года, протокол № 8/17, **приказываю:**

1. Ввести в действие положение об электронной информационно-образовательной среде ПЛ-2.5/13-2019.
2. Признать утратившим силу приказ ректора от 06.12.2017 г. № 945 «О введении в действие положения об электронной информационно-образовательной среде ПЛ-2.5/13-2017».

Врио ректора



О.Л. Щека



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»**

(ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

марта 2019 г.

Протокол № *8/17*



Председатель Ученого совета
О.Л. Щека

ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ**

ПЛ-2.5/13-2019

Контролируемых экземпляров – 3

Экземпляр № *2*

Владивосток
2019

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНО рабочей группой в составе:

Пастухов П.О. – проректора по стратегическому развитию и информатизации;

Бобиков А.В. – Начальник отдела АСУ департамента информатизации

Вальков В.Е. – заместитель начальника учебно-методического управления.

2 УТВЕРЖДЕНО Ученым советом от «29» марта 2019 г. протокол № 8/17.

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от «27» мая 2019 г. №404

4 ВВЕДЕНО ВЗАМЕН Положения об электронной информационно-образовательной среде ПЛ-2.5/13-2017, утвержденное приказом ректора от 6 декабря 2017 г. №945

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	4
4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
5 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭИОС.....	7
6 СТРУКТУРА ЭИОС.....	7
7 ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭИОС.....	8
8 ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЭИОС.....	9
9 СИСТЕМА ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЭИОС	11
10 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭИОС В ЧАСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .	12
11 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	13
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	14
ЛИСТ УЧЁТА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК.....	15
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	16

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет назначение, составные части, порядок формирования и использования электронной информационно-образовательной среды в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (далее – Университет).

1.2 Настоящее Положение является обязательным к применению для всех сотрудников Университета.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Приказ Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. N 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»

Приказ Минобрнауки России от 23 августа 2017 года N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;

Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;

Устав ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз».

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Положении использованы следующие термины и определения, а также обозначения и сокращения:

Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации

образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников;

ЭИР (Электронный информационный ресурс) – источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или иных электронных устройств;

ЭИОС - Электронная информационно-образовательная среда;

ЭОР (Электронный образовательный ресурс) – средства обучения, включая данные, информацию, программное обеспечение, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

ВО – высшее образование;

ППС – профессорско-преподавательский состав;

Университет - ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз».

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 **ЭИОС представляет собой** совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с учебными и научными подразделениями, общественными организациями университета, а также между собой.

4.2 **ЭИОС предназначена** для:

- автоматизации учебного (образовательного) процесса Университета за счет использования электронных информационных ресурсов и сложных вычислительных процессов с целью организации процесса обучения, настроенного на каждого обучающегося в отдельности с учетом его конкретных потребностей;
- обеспечения информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;
- обеспечения доступа обучающихся и работников Университета, вне зависимости от места их нахождения, к ЭИР и ЭОР посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов университета и сети Интернет.
- обеспечения индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;

– повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно-исследовательской и других видов деятельности Университета.

4.3 Электронная информационно-образовательная среда Университета должна обеспечивать:

4.3.1 При реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС ВО 3 (+):

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);

– фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;

– проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

4.3.2 При реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС ВО 3++:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации основных профессиональных образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета должна дополнительно обеспечивать:

– фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;

– проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

4.4 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.5 Функционирование ЭИОС обеспечивается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

5 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭИОС

5.1 Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности интерактивного (в том числе удаленного) доступа к ЭИР и ЭОР Университета и информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

5.2 Задачами ЭИОС Университета являются:

- обеспечение результатов обучения, которые отвечают всем требованиям по предоставлению и демонстрации основных знаний и профессионализма в данной области;
- структурирование учебного материала таким образом, чтобы обучающийся мог систематически узнавать, что им было усвоено как методом самооценки, так и оценками преподавателя;
- предоставление профессиональной наставнической поддержки обучающимся посредством различных средств связи;
- обеспечения возможности электронного обучения при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6 СТРУКТУРА ЭИОС

6.1 ЭИОС включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, обеспечивающие их сетевые и телекоммуникационные технологии (далее – программные ресурсы ЭИОС), а также электронно-вычислительные машины (в том числе мобильные), технические средства (далее – аппаратные ресурсы ЭИОС), обеспечивающие работу с программными ресурсами независимо от места нахождения пользователей этих ресурсов.

6.2 Программные ресурсы, как элементы ЭИОС Университета, подразделяются на собственные (характеризуются наличием у Университета полного доступа к администрированию и управлению ресурсом на уровне владельца) и гостевые (характеризуются наличием у Университета ограниченного уровня доступа к ресурсам, определяемым политикой владельцев данного ресурса).

6.3 В структуру программных ресурсов ЭИОС Университета входят следующие элементы:

6.3.1 Собственные программные ресурсы:

- официальный сайт (портал) Университета;
- форум Университета;
- портфолио обучающегося
- электронная библиотека Университета на базе автоматизированной

интегрированной библиотечной системы (АИБС) «МегаПро»;

- информационная система «FileStore»;
- электронная система управления обучением (виртуальная обучающая среда) и поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения «Moodle» со встроенной подсистемой тестирования;
- система автоматизации учебного процесса «Учебные планы ВО»;
- система автоматизации учебного процесса «GS Ведомости контингент»;
- программный модуль Портфолио;

6.3.2 Гостевые программные ресурсы:

- электронные библиотечные системы (далее - ЭБС);
- система видеоконференцсвязи (ВКС) для организации многопользовательских видеоконференций, видеоуроков и трансляций на базе программных решений VideoMost.

6.4 Изменение структуры программных ресурсов ЭИОС Университета осуществляется приказом ректора на основании решений Ученого совета Университета.

6.5 Цели, задачи, порядок функционирования и поддержки, а также правила доступа и ответственность пользователей при работе с каждым элементом ЭИР и ЭОР ЭИОС регулируются отдельными локальными актами Университета.

6.6 Техническую поддержку работы элементов ЭИОС осуществляет департамент информатизации Университета.

6.7 Методическая поддержка работы пользователей с элементами ЭИОС осуществляется структурными подразделениями Университета, курирующими работу данных элементов ЭИОС.

6.8 В случаях планового прерывания доступа к элементам собственных программных ресурсов ЭИОС (например, в связи с проведением технических работ) департамент информатизации Университета обеспечивает заблаговременное, не позднее одного дня до отключения ЭИОС, оповещение пользователей.

6.9 В случаях планового или внепланового прерывания доступа к элементам гостевых программных ресурсов ЭИОС (например, в связи с проведением технических работ) департамент информатизации Университета обеспечивает оповещение пользователей ЭИОС о причинах данного обстоятельства и сроках (примерных) возобновления доступа к ресурсам.

7 ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭИОС

При использовании программных и аппаратных элементов ЭИОС Университета должны обеспечиваться и соблюдаться следующие требования к работе данных элементов:

- мощность имеющихся программных ресурсов ЭИОС должна обеспечивать одновременную работу в собственных программных ресурсах ЭИОС Университета не менее 30% от общего числа обучающихся и ППС Университета;

- наличие возможности резервного копирования в режиме реального времени, обеспечивающего оперативное восстановление утраченной информации в ретроспективе не менее 2-х недель;
- все стационарные локальные электронно-вычислительные машины, используемые в ЭИОС должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть (не менее 50 Мбит/с);
- для всех обучающихся и работников на территории Университета должен быть обеспечен круглосуточный высокоскоростной (не менее 20 Мбит/с) безлимитный выход в Интернет;
- собственные программные ресурсы ЭИОС должно иметь возможность взаимной интеграции;
- разработка, внедрение и эксплуатация всех ресурсов ЭИОС должна соответствовать действующему законодательству РФ;
- разработка, внедрение и эксплуатация всех ресурсов ЭИОС должна осуществляться пользователями, имеющими необходимую квалификацию и компетенции для работы с данными ЭИОС.

8 ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЭИОС

8.1 Пользователями ресурсов ЭИОС Университета являются физические лица.

8.2 Ресурсы ЭИОС содержат открытую (общедоступную) часть, предоставляющую информацию для любых обратившихся к ней пользователей ресурсов ЭИОС, закрытую (клиентскую) часть, доступную зарегистрированным (авторизованным) пользователям данных ресурсов, а также техническую часть, доступную администраторам и владельцам ресурсов ЭИОС.

Порядок организации и обеспечения доступа к ресурсам ЭИОС определяется локальными актами Университета, определяющими правила работы с конкретным ресурсом ЭИОС.

8.3 Для доступа и работы в закрытой (клиентской) части ЭИОС пользователи должны использовать личную учетную запись, порядок получения и работы с которой определяется внутренними нормативными документами Университета.

8.4 Базы данных ЭИОС являются интеллектуальной собственностью Университета. Пользователи ЭИОС Университета обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

8.5 Пользователи несут персональную и коллективную ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС Университета в противоправных целях, в том числе:

- модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;

- осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

8.6 Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить департамент информатизации Университета о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов, в том числе использования личных учетных записей пользователей третьими лицами без согласия этих пользователей.

8.7 Университет имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя или группы пользователей к ресурсам ЭИОС.

8.8 Зарегистрированные пользователи ресурсов ЭИОС обязаны хранить контрольную информацию (пароли, кодовые слова), не разглашать и не передавать ее третьим лицам.

8.9 Зарегистрированные пользователи несут ответственность за предоставление третьим лицам возможности (информационной, технической и т.д.) несанкционированного использования регистрационной информации другими пользователями, в частности – использования чужих логинов и паролей для входа в ЭИОС, осуществления неразрешенных, в том числе противоправных действий от имени других пользователей ЭИОС или анонимно.

8.10 Зарегистрированные пользователи несут ответственность за умышленное причинение вреда (порчи, поломки и т.д.) имуществу и ресурсам ЭИОС, в том числе с использованием программных средств.

8.11 В случае системного отказа в доступе зарегистрированным пользователям к ресурсам ЭИОС данные пользователи обязаны незамедлительно уведомить сотрудников департамента информатизации Университета для выяснения причин возникшей ситуации.

Пользователи ЭИОС должны незамедлительно информировать департамент информатизации Университета о любых известных фактах несанкционированного доступа и/или о любых нарушениях безопасности ЭИОС.

8.12 Каждый пользователь имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с ЭИОС Университета.

8.13 Методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС Университета оказывают структурные подразделения университета, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС Университета в соответствии с настоящим Положением, а также внутренними нормативными документами Университета.

8.14 Техническая поддержка и сопровождение компонентов ЭИОС осуществляется департаментом информатизации.

8.15 Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС Университета, оказывают работники департамента информатизации.

8.16 Содержательное функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается сотрудниками учебно-методического управления, дирекций институтов, департамента информатизации в пределах функциональных обязанностей.

8.17 Мониторинг работы пользователей с ресурсами ЭИОС осуществляется уполномоченными сотрудниками учебно-методического управления посредством неограниченного доступа к ресурсам ЭИОС.

8.18 Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями департамента информатизации, учебно-методического управления, библиотечно-информационного комплекса, учебных институтов, кафедр Университета и других структурных подразделений Университета.

9 СИСТЕМА ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЭИОС

9.1 Система внедрения новых инновационных методов обучения Университета в рамках ЭИОС включает в себя следующие основные составляющие:

- программно-аппаратная база;
- учебно-методическая база;
- система планирования, контроля и поощрения;
- квалификационные требования к пользователям информационной образовательной среды.

9.2 Имеющиеся в Университете программные и аппаратные ресурсы ЭИОС должны предоставлять возможность самостоятельной подготовки обучающихся к занятиям, выполнения заданий, подготовки к контрольным и аттестационным мероприятиям, включая возможность круглосуточного доступа без ограничений к учебно-методическим материалам.

9.3 Учебно-методическая база образовательного процесса Университета включает в себя следующие компоненты:

- структурированную базу образовательного контента (основные профессиональные образовательные программы, электронные комплексы рабочих программ дисциплин, учебно-методические пособия, методические рекомендации, презентации и др.), размещенную в ЭИОС;
- инструкции (в том числе однозначные инструкции для обучающихся, чтобы понять, как работает конкретный образовательный ресурс), рекомендации и правила размещения образовательного контента, включая такие элементы, как создание электронного курса и организацию взаимодействия с обучающимися в режиме реального времени;
- пользовательские группы в ЭИОС.

Пользовательские группы позволяют преподавателям:

- информировать обучающихся о размещенных учебно-методических материалах;

- в режиме реального времени взаимодействовать с обучающимися, в том числе проводить консультации, собирать мнения о качестве и структуре образовательного процесса и т.п.;
- открыто информировать обучающихся о том, как проводятся проверки и экзамены;
- сообщать результаты экзаменов.

9.4 Квалификационные требования определены для двух категорий пользователей:

- обучающийся: необходимо наличие базовых навыков работы с компьютером;
- преподаватель: наличие базовых навыков работы с компьютером и прохождение курсов повышения квалификации с целью приобретения знаний, навыков и умений необходимых для:
 - а) работы в информационно-образовательной среде,
 - б) создания электронных учебных материалов,
 - в) осуществления опосредованного взаимодействия с обучающимися.

10 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭИОС В ЧАСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

10.1 В Университете обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебно-методическими ресурсами осуществляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10.2 Подбор и разработка учебных материалов должны производиться с учетом того, чтобы предоставлять данные материалы в формах, доступных для освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

10.3 В ЭИОС Университета обеспечивается совмещение и варьирование электронных и традиционных технологий образования, в том числе индивидуальных и коллективных форм организации учебного процесса, применение дистанционных образовательных технологий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

10.4 Использование индивидуальной формы обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить своевременные необходимые корректировки в образовательные траектории обучения, в том числе в деятельность преподавателя; обеспечивает возможность коммуникаций не только с преподавателями, но и с другими обучающимися, содействует развитию сотрудничества в процессе познавательной деятельности.

10.5 Эффективной формой проведения учебных занятий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия

всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы.

11 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ответственность за нарушения положения предусмотрена в п. 8.5; 8.9; 8.10 настоящего положения.

РАЗРАБОТАНО:

Проректор по стратегическому развитию
и информатизации



П.О. Пастухов

Начальник отдела АСУ
департамента информатизации



А.В. Бобиков

Заместитель начальника
учебно-методического управления



В.В. Вальков

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной и воспитательной работе



Т.А. Жук

Юридический отдел



Начальник ОСиУК



Э.Э. Джафарова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»

(ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)

П Р И К А З

01.07.2022

№ 474

Владивосток

О внесении изменений в локальные
нормативные акты Университета

На основании решения Ученого совета от 30 июня 2022 года, протокол № 11/53, **п р и к а з ы в а ю :**

В разделе 2 «НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ» приказ Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» *заменить* на приказ Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» в следующих локальных актах Университета:

1. Положение об организации самостоятельной работы обучающихся ПЛ-2.5/04-2017, утвержденное приказом ректора от 04.12.2017 № 937

2. Положение о порядке реализации образовательных программ высшего образования на иностранном языке ПЛ-2.5/03-2017, утвержденное приказом ректора от 22.12.2017 №1012;

3. Положение по организации инклюзивного образования студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» ПЛ-2.5/11-2017, утвержденное приказом ректора от 22.12.2017 №1012;

4. Положение о государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» ПЛ-2.5/14-2017, утвержденное приказом ректора от 21.12.2017 № 1004;

5. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану ПЛ-2.5/20-2017, 06.12.2017 № 946;

6. Положение «О текущей и промежуточной аттестации» ПЛ-2.5/10-2018, утвержденное приказом ректора от 23.05.2018 № 426;

7. Положение «Об электронной информационно-образовательной среде» ПЛ-2.5/13-2019, утвержденное приказом ректора от 27.05.2019 № 404;

8. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ ПЛ-2.5/32-2020, утвержденное приказом ректора от 05.03.2021 № 173;

9. Положение о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ ПЛ-2.5/33-2020, утвержденное приказом ректора от 05.03.2021 № 175;

10. Положение об условиях и порядке зачисления экстернов для прохождения промежуточной и/или государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» ПЛ-2.5/23-2020, утвержденное приказом ректора от 11.12.2020 № 947;

11. Положение о режиме занятий обучающихся по образовательным программам высшего образования ПЛ-2.5/21-2020, утвержденное приказом ректора от 30.12.2020 № 1029;

12. Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» ПЛ-2.5/31-2020, утвержденное приказом ректора от 21.10.2020 № 743;

13. Положение об организации и проведении процедуры внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся в ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» ПЛ-2.5/27-2020, утвержденное приказом ректора от 29.12.2020 № 1018;

14. Положение об учебно-методическом управлении ПСП-02-2020, утвержденное приказом ректора от 10.10.2020 № 797;

15. Положение об особенностях проведения государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий ПЛ-2.5/22-2020, утвержденное приказом ректора от 29.05.2020 № 374;

16. Положение о порядке ведения зачетной книжки в электронном виде ПЛ-2.5/34-2021, утвержденное приказом ректора от 30.04.2021 № 318.

Ректор



О.Л. Щека

