

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Дальневосточный  
государственный технический рыбохозяйственный университет»

**Информация для поступающих в аспирантуру**

**2019 год**

**Отдел аспирантуры**

# Аспирантура как форма подготовки научно-педагогических кадров в системе высшего образования

Аспирантура – третий уровень высшего образования, направленный на подготовку кадров высшей квалификации, обладающих компетенциями исследователя и преподавателя высшей школы по определенному направлению деятельности

# Срок обучения в аспирантуре

**Очная форма – 4 года, заочная форма – 4 года 6 месяцев**

Для направлений подготовки

06.06.01 – Биологические науки

15.06.01 – Машиностроение

19.06.01 – Промышленная экология и биотехнологии

26.06.01 – Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

27.06.01 – Управление в технических системах

**Очная форма – 3 года, заочная форма – 4 года**

Для направлений подготовки

05.06.01 – Науки о Земле

35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

## Особенности организации образовательной деятельности по программам аспирантуры

1. Учебный год в аспирантуре ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» начинается 1 сентября.
2. Образовательный процесс по программе аспирантуры распределяется на учебные годы.
3. В конце каждого учебного года аспиранта аттестует научный руководитель/кафедра.
4. Каникулы не менее 6 недель в год (июль-август).
5. Каникулы после прохождения ГИА (предоставляются по заявлению обучающегося).

## Аспирант имеет право:

1. Пользоваться библиотекой, услугами учебных и научных подразделений в установленном порядке.
2. Участвовать в международных, национальных и иных конференциях и проектах, проходить стажировки как в рамках межуниверситетского сотрудничества, так и по собственной инициативе.
3. Участвовать в научных мероприятиях, организуемых ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»
4. Участвовать в общественных мероприятиях ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз».
5. На проживание в общежитии.
6. На отсрочку от призыва в армию.
7. На получение государственной академической стипендии и специальных стипендий.

## Аспирант обязан:

1. Посещать учебные занятия в соответствии с расписанием.
2. Проходить аттестацию научного руководителя
3. Своевременно сообщать об изменении своих персональных данных.
4. По требованию научного руководителя, заведующего кафедрой отчитываться о выполнении учебного плана.
5. Вносить плату за обучение в соответствии с условиями договора.

## Функции научного руководителя

1. Научный руководитель помогает аспиранту сформулировать тему диссертации
2. Совместно с аспирантом заполняет и корректирует индивидуальный план работы
3. Помогает в выборе темы реферата к кандидатскому экзамену по дисциплине «История и философия науки»
4. Помогает подготовить материалы к промежуточной и итоговой аттестации

# Стипендии аспирантам



# Государственная стипендия

1. Аспирантам первого года обучения, обучающимся по очной форме за счет средств федерального бюджета, назначается государственная стипендия в период с начала учебного года до прохождения первой промежуточной аттестации.
2. В дальнейшем, назначение стипендии производится по результатам промежуточной аттестации

# Условия назначения государственной стипендии

Аспирант, которому назначается государственная стипендия, должен соответствовать следующим требованиям:

- отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно»
- отсутствие академической задолженности.

Аспиранты очной формы обучения за успехи в учебной и научно-исследовательской деятельности могут быть представлены к следующим стипендиям:

1. Стипендия Правительства РФ
2. Стипендия Президента РФ
3. Стипендия для обучающихся по направлениям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

# Учебный план подготовки аспиранта

Учебная составляющая:

- Иностранный язык
- История и философия науки
- Специальные дисциплины по направлению подготовки
- Элективные дисциплины (избираемые в обязательном порядке)
- Факультативные дисциплины

## Учебный план подготовки аспиранта

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – педагогическая практика
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- Научно-исследовательская деятельность
- Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
- Государственная итоговая аттестация

# Кандидатские экзамены

1. История и философия науки (первый год обучения)
2. Иностранный язык (второй год обучения)
3. Экзамен по специальности (последний год обучения, как правило)

# Научные исследования

В ходе научно-исследовательской деятельности необходимо:

- подготовить научно-квалификационную работу (диссертацию);
- апробировать результаты исследований на научных конференциях и научных мероприятиях;
- представить результаты научных исследований в виде законченных научно-исследовательских разработок (патенты), права на изобретения и опубликовать не менее двух научных статей в журналах, рекомендованных ВАК
- получить навыки публичных выступлений и приобрести опыт ведения научных дискуссий

# Итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме:

- Государственного экзамена
- Научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)



Лицам, прошедшим итоговую аттестацию, выдается **диплом об окончании аспирантуры**, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры



## Прием в аспирантуру в 2019 году

Количество бюджетных мест:

05.06.01 Науки о Земле (Геоэкология) – **2**

06.06.01 Биологические науки (Биологические ресурсы) – **2**

15.06.01 Машиностроение (Машины, агрегаты и процессы) – **1**

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств) - **4**

# Прием 2019 года

27.06.01 Управление в технических системах  
(Стандартизация и управление качеством  
продукции) – 1

35.06.04 Технологии, средства механизации и  
энергетическое оборудование в сельском,  
лесном и рыбном хозяйстве (Промышленное  
рыболовство) – 4

# Прием документов

С 24 июня по 01 августа в Приемной Комиссии на Светланской 27.

1. Заявление
2. Паспорт
3. Диплом специалиста или магистра
4. Фотографии 3X4

# Вступительные испытания

Экзамен по специальной дисциплине

Срок проведения – с 02 по 10 августа.

Расписание – за 2 недели до начала  
вступительных испытаний

## Индивидуальные достижения (учитываются только при соответствии направлению подготовки)

1. Научная статья в издании,  
включенном в перечень ВАК
2. Научная статья в зарубежном издании
3. Научная статья в прочих изданиях
4. Победы в олимпиадах, конкурсах
5. Участие в грантах

# Зачисление в аспирантуру

19 августа – в рамках контрольных цифр приема

21 августа – по договору об оказании платных образовательных услуг

**Обязательно!** До зачисления предоставить оригинал диплома специалиста или магистра