Приложение 7

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса**

**по основной профессиональной образовательной программе высшего образования**

**по направлению подготовки 06.04.01 – «Биология»,**

**магистерская программа «Биологическая безопасность» 2020-2022 гг. обучения,**

**форма подготовки – очная**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу** | **Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)** | **Должность, ученая степень, ученое звание** | **Перечень читаемых дисциплин, практик, участие в ГИА (итоговой аттестации)** | **Уровень образования,**  **наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации** | **Сведения о дополнительном профессиональном образовании** | **Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА** | |
| **кол-во часов** | **доля ставки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Волков  Юрий  Георгиевич | Внешний совместитель | С.н.с. лаб. вирусологии ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН,  к.б.н., доцент | - Экология фитовирусов.  - Преддипломная практика.  - Участие в ГИА. | Высшее. Специалитет по направлению подготовки «Биология» (Дальневосточный государственный университет), биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии | Нет. | 234 | 0,26 |
| 2 | Воронова  Анастасия  Николаевна | Внешний совместитель | М.н.с. лаб. паразитологии ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН,  к.б.н., без учёного звания | - Кровососущие членистоногие как переносчики патогенов.  - Преддипломная практика. | Высшее. Специалитет по направлению подготовки «Биология» (Дальневосточный федеральный университет), биолог | - 2014-2018: обучение в очной аспирантуре по специальности «Генетика» (ДВО РАН; справка 16147/926);  - 2014: ПП «Перевод английского языка» (ДВФУ; диплом 000852). | 234 | 0,26 |
| 3 | Галкина  Ирина  Вячеславовна | Штатный | Вед.н.с. лаб. экологии микроорганизмов с Международным научно-образовательным Центром биологической безопасности ШБМ,  к.м.н., без учёного звания | - Основные концепции биологической безопасности в исторической ретроспективе их формирования.  - Клиника, лечение и профилактика особо опасных инфекционных заболеваний человека.  - Практика по получению первичных умений и опыта профессиональной деятельности.  - Практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности.  - Участие в ГИА. | Высшее. Специалитет по направлению подготовки «Гигиена, санитария, эпидемиология» (1‑ый Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова), врач-гигиенист, эпидемиолог | - 2019: ПК (72 ч) «ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний» (ДВФУ; удостоверение ПК1025070000175);  - 2019: ПК (72 ч) «Особенности реализации программ биомедицинского направления в Школе биомедицины ДВФУ» (ДВФУ; удостоверение ПК 1025070002327);  - 2017: ПК в форме вебинара (39 ч) «ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний» (ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» (ЦНИИЭ, Москва; сертификат участника);  - 2017: научно-практический семинар (12 ч) «Дальневосточная патентная школа» (ДВФУ; сертификат участника). | 234 | 0,26 |
| 4. | Какарека  Надежда  Николаевна | Внешний совместитель | Вед.н.с. лаб. вирусологии ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН,  к.б.н., без учёного звания | - Таксономия патогенных микроорганизмов.  - Преддипломная практика.  - Участие в ГИА. | Высшее. Специалитет по направлению подготовки «Биология» (Уссурийский государственный педагогический институт), учитель биологии | Нет. | 234 | 0,26 |
| 5 | Сапоцкий  Михаил  Владимирович | Внешний совместитель | С.н.с. лаб. вирусологии ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН,  к.б.н., без учёного звания | - Молекулярная биология патогенных микроорганизмов.  - Преддипломная практика. | Высшее. Специалитет по направлению подготовки «Биология» (Дальневосточный государственный университет), биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии | Нет. | 234 | 0,26 |
| 6 | Табакаев  Антон  Вадимович | Штатный | Ассистент Департаменте пищевых наук и технологий ШБМ | - Методы изоляции и идентификации микроорганизмов.  - Преддипломная практика. | Высшее. Специалитет по направлению подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях» (Дальневосточный государственный университет), инженер, | - 2019: ПК (72 ч) «Биотехнология» (АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия»);  2016-2018: обучение в аспирантуре по специальности «Промышленная экология и биотехнология» (ДВФУ; диплом № 1025244033530). | 234 | 0,26 |
| 7 | Толкач  Валентина  Федосьевна | Внешний совместитель | С.н.с. лаб. вирусологии ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН,  к.б.н., без учёного звания | - Патогенез, экология и профилактика инфекционных заболеваний растений.  - Преддипломная практика. | Высшее. Специалитет по направлению подготовки «Биология» (Уссурийский государственный педагогический институт), учитель биологии | Нет. | 234 | 0,26 |
| 8 | Щелканов  Михаил  Юрьевич | Штатный | Зав. лаб. экологии микроорганизмов с Международным научно-образовательным Центром биологической безопасности ШБМ,  профессор (0,25) департамента фундаментальной медицины  д.б.н., доцент | - Преддипломная практика.  - Участие в ГИА. | Высшее. Специалитет по направлению подготовки «Прикладные математика и физика» (Московский физико-технический институт), инженер-физик.  Магистр по направлению подготовки Общественное здравоохранение (Дальневосточный федеральный университет) | - 2018-2019: ПП (1 500 ч) «Педагог высшего образования. Разработка научно-методического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата и магистратуры» (МГТУ; диплом ПП 0094994);  - 2018-2019: ПП (360 ч) «Переводчик английского языка в сфере биомедицины» (ДВФУ; диплом ПП1025070000359);  - 2019: ПК (72 ч) «Особенности реализации программ биомедицинского направления в Школе биомедицины ДВФУ» (ДВФУ; удостоверение ПК 1025070002284);  - 2019: ПК (36 ч) «Идентификация генетически-модифицированных ингредиентов методом ПЦР в реальном времени в продовольственном сырье и продуктах питания» (ДВФУ; удостоверение ПК 1025070002375);  - 2019: ПК (108 ч) «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов» (ДВФУ; удостоверение ПК 1025070001165);  - 2018: ПК (288 ч.) «Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate» (ДВФУ; сертификат № 1263);  - 2017: ПК в форме вебинара (39 ч) «ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний» (ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» (ЦНИИЭ, Москва; сертификат участника);  - 2017: научно-практический семинар (12 ч) «Дальневосточная патентная школа» (ДВФУ; сертификат участника);  - 2017: ПП (576 ч) «Вирусология (для биологических специальностей)» (ДВФУ; диплом № 250700004453). | 234 | 0,26 |

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих ОПОП: 8 чел.

2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими ОПОП: 3,72 ставки.

3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности:

- Приказ от 26.05.2017 №12-13-1061 «Об определение объема учебной нагрузки на начало 2017-2018 учебого года»;

- Приказ от 21.06.2018 №12-13-1210 «Об определении норм объема учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава ДВФУ по образовательным программам высшего образования на 2018-2019 учебный год».

4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося:

- Приказ от 11.09.2017 №12-13-1754 «О планировании педагогической нагрузки профессорско-преподавательского состава ДВФУ на 2017-2018 учебный год при реализации образовательных программ высшего образования»;

- Приказ от 21.05.2018 №12-13-923 «Об утверждении норм расчета нагрузки профессорско-преподавательского состава по образовательным программам высшего образования ДВФУ на 2018-2019 учебный год».

Руководитель ОПОП «Биологическая безопасность»,

д.б.н.

 М.Ю. Щелканов