

Дополнение № 1
к рабочим программам дисциплин (модулей) по основной профессиональной
образовательной программе 36.05.01 Ветеринария,
направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней
непродуктивных животных
формы обучения очная/очно-заочная/заочная
(Федеральный государственный образовательный стандарт высшего
образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария
утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от 22 сентября 2017 года

**Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении
образовательного процесса по дисциплинам**

1. Программное обеспечение общего назначения
 - 1.1 Операционная система Microsoft Windows.
 - 1.2 Офисный пакет Microsoft Office.
 - 1.3 Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0.
 - 1.4 Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

2. Для экономических дисциплин
 - 2.1 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях

Заведующий кафедрой

Гертман А.М.

Руководитель ОПОП

Идрисова Р.Р.

Дополнение № 1
к рабочим программам дисциплин (модулей) по основной профессиональной образовательной программе 36.05.01 Ветеринария,
направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных
формы обучения очная/очно-заочная/заочная
(Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 года

Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплинам

1. Программное обеспечение общего назначения
 - 1.1 Операционная система Microsoft Windows.
 - 1.2 Офисный пакет Microsoft Office.
 - 1.3 Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0.
 - 1.4 Антивирус Kaspersky Endpoint Security.
2. Для экономических дисциплин
 - 2.1 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях

Заведующий кафедрой

Гертман А.М.

Руководитель ОПОП

Идрисова Р.Р.