

#### 4.4.1. Аннотации программ учебных практик.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды учебных практик:

##### 1. Производственная практика подразделяется на следующие типы практики:

1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

2. Научно-исследовательская работа.

##### 2. Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы.

#### Сведения о местах проведения практик

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с рабочим учебным планом	Место проведения практики
1	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	ФГУП «АПК» Непецино», Московской области
2	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	ЗАО «Ульяновский совхоз декоративного садоводства», Московской области
3	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	ЗАО «Тепличное», г. Москва
4	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	ЗАО «Совхоз им. М. Горького», г. Москва
5	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	ЗАО Агрокомбинат «Московский», Московской области
6	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, кафедра экологии
7	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	ВНИИССОК, ВНИИО, отдел селекции, отдел семеноводства
8	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	ВИГИС, лаборатория гельминтологии
9	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	ОАО Учхоз «Дружба» Ярославской области
10	Производственная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика	Крестьянское фермерское хозяйство «Веста» Солнечногорского района

#### 4.4.2. Аннотация программы производственной практики Б.2

При реализации данной ООП предусматривается производственная практика.

Производственная практика подразделяется на следующие типы практики:

**1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика);**

**2. Научно-исследовательская работа.**

1. Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 ЗЕТ (10 нед.)

2. Цели и задачи производственной практики: по программе подготовки магистров "Защита растений" является приобретение практических навыков оценки фитосанитарной ситуации в посевах и посадках сельскохозяйственных культур, выявления факторов, негативно влияющих на рост и развитие растений, урожайность и качество продукции, оценки карантинного состояния территории хозяйства, разработки и планировании систем защиты, обеспечивающих получение высоких и устойчивых урожаев с наименьшими затратами труда и средств; по программе подготовки магистров "Декоративное садоводство ландшафтный дизайн": получение производственных навыков по технологии выращивания садовых, декоративных культур и ландшафтному дизайну; закрепление теоретических знаний; овладение навыками анализировать и управлять технологическими процессами; накопление опыта практической работы в агрономии; планирование производственных процессов в растениеводстве, декоративном садоводстве и ландшафтном дизайне; проведение маркетинговых исследований на сельскохозяйственных рынках; изучение системы учета оплаты и охраны труда; умения изучить современную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области агрономии.

3. Место производственной практики в структуре ООП (Б.2): практика, производственная практика, прохождение на 1 и 2 курсе перед ГЭК.

4. Требования к результатам производственной практики:

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

- способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-4);

- способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ (ОК-5);

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

- владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях (ОПК-4);

- готовностью применять разнообразные методологические подходы к моделированию и проектированию сортов, систем защиты растений, приемов и технологий производства продукции растениеводства (ПК-6);

- способностью разрабатывать адаптивно-ландшафтные системы земледелия для сельскохозяйственных организаций (ПК-8).

5. Формы проведения производственной практики: стационарная, выездная, выездная полевая.

6. Место и время проведения производственной практики

Место проведения: учебные лаборатории кафедр: агрохимии, защиты растений и химии им. А.С. Гузея; растениеводства и плодовоовощеводства им. М.В. Алексеевой, производственные предприятия. Время проведения: согласно учебному календарному графику.

7. Виды учебной работы на производственной практике: сбор, обработка, систематизация материала, наблюдения, измерения.

8. Аттестация по производственной практике выполняется в период сессии.

Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета.