

| | | |
|---|-----------|--|
| 1 | ОПК-1 | Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации |
| | Б1.Б.4 | Современные проблемы науки и производства в агроинженерии |
| | Б2.У.1 | Ознакомительная практика |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 2 | ОПК-2 | Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик |
| | Б1.Б.5 | Психология и педагогика высшего образования |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 3 | ОПК-3 | Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности |
| | Б1.Б.4 | Современные проблемы науки и производства в агроинженерии |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 4 | ОПК-4 | Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы |
| | Б1.Б.1 | История и методология науки |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 5 | ОПК-5 | Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности |
| | Б1.Б.3 | Управление проектами и процессами на производстве |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 6 | ОПК-6 | Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства |
| | Б1.Б.3 | Управление проектами и процессами на производстве |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 7 | ПК-1 | Способен самостоятельно собирать и анализировать данные с целью формирования научно-обоснованных решений в инженерно-технической сфере АПК |
| | Б1.В.ОД.1 | Методы научных исследований |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 8 | ПК-2 | Способен самостоятельно выполнять экспериментальные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач |
| | Б1.В.ОД.1 | Методы научных исследований |

| | | |
|----|--|---|
| | Б1.В.ОД.3 Б2.П.2 Б3 | Моделирование сложных систем Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация |
| 9 | ПК-3 | Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследования и давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации |
| | Б1.В.ОД.1 ФТД.1 ФТД.2 Б2.П.2 Б3 | Методы научных исследований Интеллектуальная собственность Стратегия коммерциализации инноваций Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация |
| 10 | ПК-4 | Способность разрабатывать проектные решения в сфере технологического обеспечения производства сельскохозяйственной продукции и технического сервиса тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования на предприятиях агропромышленного комплекса |
| | Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.4 Б1.В.ОД.5 Б2.П.2 Б3 | Прикладное программное обеспечение в моделировании объектов и процессов Технологии и оборудование в животноводстве Технологии и оборудование в растениеводстве Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация |
| 11 | ПК-5 | Способность организовывать проектные работы в сфере технологического обеспечения производства сельскохозяйственной продукции и технического сервиса тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования на предприятиях агропромышленного комплекса |
| | Б1.В.ОД.4 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б2.П.2 Б3 | Технологии и оборудование в животноводстве Технологии и оборудование в растениеводстве Экологические основы природопользования Производственная безопасность Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация |
| 12 | ПК-6 | Способность осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере технологического обеспечения производства сельскохозяйственной продукции и технического сервиса тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования на предприятиях агропромышленного комплекса |
| | Б1.В.ОД.4 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.П.2 Б3 | Технологии и оборудование в животноводстве Технологии и оборудование в растениеводстве Эксплуатация машинно-тракторного парка Технический сервис в агроинженерии Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация |

| | | |
|----|--------|--|
| 13 | УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| | Б1.Б.1 | История и методология науки |
| | Б2.У.1 | Ознакомительная практика |
| | Б2.П.1 | Научно-исследовательская работа |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 14 | УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| | Б1.Б.3 | Управление проектами и процессами на производстве |
| | Б2.П.1 | Научно-исследовательская работа |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 15 | УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| | Б1.Б.3 | Управление проектами и процессами на производстве |
| | Б2.П.1 | Научно-исследовательская работа |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 16 | УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| | Б1.Б.2 | Иностранный язык |
| | Б2.П.1 | Научно-исследовательская работа |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 17 | УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |
| | Б1.Б.2 | Иностранный язык |
| | Б2.П.1 | Научно-исследовательская работа |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |
| 18 | УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки |
| | Б1.Б.4 | Современные проблемы науки и производства в агроинженерии |
| | Б2.У.1 | Ознакомительная практика |
| | Б2.П.1 | Научно-исследовательская работа |
| | Б3 | Государственная итоговая аттестация |

*