

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
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
2	ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик
	Б1.Б.5	Психология и педагогика высшего образования
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	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
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
4	ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы
	Б1.Б.1	История и методология науки
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	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
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
6	ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства
	Б1.Б.3	Управление проектами и процессами на производстве
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	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
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	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

*