

Таблица 1 к п. 3.4

Код	Наименование специальности, направления подготовки	<i>Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой</i>	
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	3+	3++
		<i>Год набора 2018 профиль «Агроэкология»</i>	<i>Год набора 2019 профиль «Агроэкология»</i>
		Иностранный язык	История (история России, всеобщая история)
		История	Иностранный язык
		Философия	Философия
		Экономика	Тайм-менеджмент
		Математика	Русский язык и культура речи
		Информатика	Социология
		Химия	Правоведение
		Физика	Химия
		Ботаника	Математика и математическая статистика
		Генетика	Физика
		Геология с основами геоморфологии	Информатика
		Почвоведение	Ботаника
		Физиология и биохимия растений	Микробиология
		История развития отечественных агрохимических исследований	Сельскохозяйственная экология
		Русский язык и культура речи	Менеджмент и маркетинг
		Мелиорация	Цифровая экономика
		Агрохимия	Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение	Фитопатология и энтомология
		Почвенная микробиология	Физиология растений
Безопасность жизнедеятельности	Биохимия растений		
Охрана окружающей среды и рациональное	Введение в профессиональную деятельность		

	использование природных ресурсов	
	Основы экотоксикологии	Геодезия
	Физическая культура и спорт	Геология с основами геоморфологии
	Организация производства и предпринимательство в АПК	Ландшафтоведение
	Экология	Общее почвоведение
	Физико-химические методы анализа	Агрометеорология
	Основы научных исследований в агрономии	География почв
	Защита растений	Агрохимия
	Сельскохозяйственная радиоэкология	Земледелие
	Система удобрений	Механизация растениеводства
	Энтомология	Растениеводство
	Фитопатология	Картография почв
	Методы экологических исследований	Система удобрений
	Сельскохозяйственная экология	Методы почвенных исследований
	Методы почвенных и агрохимических исследований	Методы агрохимических исследований
	Геодезия	Мелиорация
	Земледелие	Агрочесоведение
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Защита растений
	Природно-ресурсный потенциал России	Сельскохозяйственная радиоэкология
	Продовольственная безопасность	Экономика и организация производства
	Производство экологически безопасной продукции растениеводства	Бережливое производство
	Производство технических культур	Физическая культура и спорт
	Овощеводство	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Овощеводство защищенного грунта	Физико-химические методы анализа
	Луговые ландшафты и газоны	Основы научных исследований в агрохимии и агропочвоведении
	Луговедение	Экология

	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
	Агроэкологический мониторинг	Основы экотоксикологии
	Картография почв	Методы экологических исследований
	Ландшафтоведение	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
	Растениеводство	Природно-ресурсный потенциал России
	Плодоводство	Селекция растений с основами генетики
	Эрозиоведение	Общая биология
		Основы обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
		Луговые ландшафты и газоны
		Эрозиоведение
		Оптимизация водного и температурного режимов зональных агроценозов
		Год набора 2020, профиль «Агроэкология»
		История (история России, всеобщая история)
		Иностранный язык
		Философия
		Тайм-менеджмент
		Русский язык и культура речи
		Социология
		Правоведение
		Химия
		Математика и математическая статистика
		Физика
		Информатика
		Ботаника
		Микробиология
		Сельскохозяйственная экология
		Менеджмент и маркетинг

		Цифровая экономика
		Безопасность жизнедеятельности
		Фитопатология и энтомология
		Физиология растений
		Биохимия растений
		Введение в профессиональную деятельность
		Геодезия
		Геология с основами геоморфологии
		Ландшафтоведение
		Общее почвоведение
		Агрометеорология
		География почв
		Агрохимия
		Земледелие
		Механизация растениеводства
		Растениеводство
		Картография почв
		Система удобрений
		Методы почвенных исследований
		Методы агрохимических исследований
		Мелиорация
		Агрочесоведение
		Защита растений
		Сельскохозяйственная радиэкология
		Экономика и организация производства
		Бережливое производство
		Физическая культура и спорт
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Физико-химические методы анализа
		Основы научных исследований в агрохимии и агропочвоведении

		Экология
		Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
		Основы экотоксикологии
		Методы экологических исследований
		Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
		Природно-ресурсный потенциал России
		Селекция растений с основами генетики
		Общая биология
		Основы обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
		Луговые ландшафты и газоны
		Эрозиоведение
		Оптимизация водного и температурного режимов зональных агроценозов
		Год набора 2021, профиль «Агроэкология»
		История (история России, всеобщая история)
		Иностранный язык
		Философия
		Тайм-менеджмент
		Русский язык и культура речи
		Социология
		Правоведение
		Химия
		Математика и математическая статистика
		Физика
		Информатика
		Ботаника
		Микробиология
		Сельскохозяйственная экология

		Менеджмент и маркетинг
		Цифровая экономика
		Безопасность жизнедеятельности
		Фитопатология и энтомология
		Физиология растений
		Биохимия растений
		Введение в профессиональную деятельность
		Геодезия
		Геология с основами геоморфологии
		Ландшафтоведение
		Общее почвоведение
		Агрометеорология
		География почв
		Агрохимия
		Земледелие
		Механизация растениеводства
		Растениеводство
		Картография почв
		Система удобрений
		Методы почвенных исследований
		Методы агрохимических исследований
		Мелиорация
		Агрочвоведение
		Защита растений
		Сельскохозяйственная радиэкология
		Экономика и организация производства
		Бережливое производство
		Физическая культура и спорт
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Физико-химические методы анализа
		Основы научных исследований в агрохимии и

		агрочвоведении
		Экология
		Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
		Основы экотоксикологии
		Методы экологических исследований
		Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
		Природно-ресурсный потенциал России
		Селекция растений с основами генетики
		Общая биология
		Основы обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
		Луговые ландшафты и газоны
		Эрозиоведение
		Оптимизация водного и температурного режимов зональных агроценозов
		Год набора 2022, профиль «Агроэкология»
		История (история России, всеобщая история)
		Иностранный язык
		Философия
		Тайм-менеджмент
		Русский язык и культура речи
		Социология
		Правоведение
		Химия
		Математика и математическая статистика
		Физика
		Информатика
		Ботаника
		Микробиология

		Сельскохозяйственная экология
		Менеджмент и маркетинг
		Цифровая экономика
		Безопасность жизнедеятельности
		Фитопатология и энтомология
		Физиология растений
		Биохимия растений
		Введение в профессиональную деятельность
		Геодезия
		Геология с основами геоморфологии
		Ландшафтоведение
		Общее почвоведение
		Агрометеорология
		География почв
		Агрохимия
		Земледелие
		Механизация растениеводства
		Растениеводство
		Картография почв
		Система удобрений
		Методы почвенных исследований
		Методы агрохимических исследований
		Мелиорация
		Агрочесоведение
		Защита растений
		Сельскохозяйственная радиоэкология
		Экономика и организация производства
		Бережливое производство
		Физическая культура и спорт
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Физико-химические методы анализа

			Основы научных исследований в агрохимии и агропочвоведении
			Экология
			Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
			Основы экотоксикологии
			Методы экологических исследований
			Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
			Природно-ресурсный потенциал России
			Селекция растений с основами генетики
			Общая биология
			Основы обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
			Луговые ландшафты и газоны
			Эрозиоведение
			Оптимизация водного и температурного режимов зональных агроценозов