

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Верхневолжский ГАУ"
Учебно-методическое управление

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 13 от 19.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



4.3.1.

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Кафедра: Технического сервиса и механики

Факультет: ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2024

Учебный год

2024-2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

проректор по образовательной
деятельности и воспитательной
работе

/ Тарасов А.Л./

Руководитель образовательной
программы

/ Терентьев В.В./

Начальник УМУ

/ Пхенда О.С./

Специалист УМУ

/ Архипова Е.Н./

План Учебный план аспирантуры '4.3.1 УП_2024-2025.rlx', код специальности 4.3.1. , год начала подготовки 2024

Курс 2						Курс 3						Закрепленная кафедра							
Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			Код	Наименование						
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование
3				72	36	6	18		36	126	36	3	18		36	18	36		
						3	18		36	54		2	18		36	18			
																		2	Агрономии и землеустройства
																		2	Агрономии и землеустройства
						3	18		36	54		2	18		36	18			
						3	18		36	54		2	18		36	18		11	Технического сервиса и механики
						3	18		36	54		2	18		36	18		10	Технических систем в агробизнесе
3	28		48	32		2	18		36	18		1	8		18	10			
2	18		36	18														2	Агрономии и землеустройства
												1	8		18	10		12	Экономики, менеджмента и цифровых технологий
1	10		12	14														2	Агрономии и землеустройства
						2	18		36	18								11	Технического сервиса и механики
2				72		2				72									
2				72		2				72								11	Технического сервиса и механики
1					36	1					36	1					36		
																		2	Агрономии и землеустройства
																		2	Агрономии и землеустройства
												1					36	11	Технического сервиса и механики
1					36	1					36							11	Технического сервиса и механики

-
Компетенции
СК-3; СК-4
СК-1; СК-2
СК-10
СК-10
СК-10
СК-5; СК-6; СК-7; СК-11
СК-5
СК-6
СК-5; СК-6; СК-7
СК-11
СК-8; СК-9
СК-3; СК-4
СК-1; СК-2
СК-10
СК-8; СК-9