

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Якутская государственная сельскохозяйственная академия"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 20 от 31.01.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Слепцов И.И.

№ 21 от 2019 г.

35.04.02

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Программа магистратуры: Лесопромышленный бизнес
Кафедра: Технология и оборудование лесного комплекса
Факультет: Лесного комплекса и землеустройства

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная


Срок получения образования: 2г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+		
+	+	научно-исследовательский

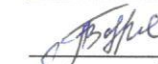
Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 735 от 01.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР

 / Черкашина А.Г./

Начальник УМО

 / Потапова А.В./

Декан

 / Слепцова М.В./

Зав. кафедрой

 / Пудова Т.М./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I										*						У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	
II										*						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	14 5/6	15 3/6	30 2/6	14 5/6		14 5/6	45 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2 3/6	2	4 3/6	2		2	6 3/6
У	Учебная практика		3 5/6	3 5/6				3 5/6
П	Производственная практика		4	4		13 5/6	13 5/6	17 5/6
Пд	Преддипломная практика					5 5/6	5 5/6	5 5/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					3 5/6	3 5/6	3 5/6
К	Каникулы	2/6	7	7 2/6	5/6	9	9 5/6	17 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	1 2/6□ (8 дн)	4/6□ (4 дн)	2□ (12 дн)	1 2/6□ (8 дн)	3/6□ (3 дн)	1 5/6□ (11 дн)	3 5/6□ (23 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		19	33	52	19	33	52	104
Студентов		5			2			
Групп		1			1			

Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов																																			
		Экз. зм	Зачет	Зачет с от	КП	КР	Эксперт турс	Факт	Часы в з.е.	Курс 1										Курс 2																							
										Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																		
								Эксперт турс	Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ИФР	КЗ	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ИФР	КЗ	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ИФР	КЗ	Конт роль
ИЗУЩАЮЩАЯ ЧАСТЬ																																											
Б1.О.01 Философские проблемы науки и техники																																											
Б1.О.02 Методы и средства научных исследований																																											
Б1.О.03 Деловой иностранный язык																																											
Б1.О.04 Современные проблемы науки и техники																																											
Б1.О.05 Опасные воздействия на окружающую среду предпринятых лесохозяйственных мероприятий																																											
Б1.О.06 Актуальные проблемы технологических процессов ЛПК																																											
Б1.О.07 Управление качеством продукции в ЛПК																																											
Б1.О.08 Организация и управление лесопользованием																																											
Б1.О.09 Изобретательство и защита авторских прав																																											
Ориентируемая участниками образовательных отношений																																											
Б1.В.01 Лесозаготовки и лесовосстановление в условиях неустойчивости																																											
Б1.В.02 Проектирование технологических процессов лесопромышленной работы																																											
Б1.В.03 Диверсификация лесозаготовительного производства																																											
Б1.В.04 Методология проектирования технологических процессов лесопромышленности																																											
Б1.В.05 Комплексная переработка лесных ресурсов																																											
Б1.В.06 Механизация лесовосстановления																																											
Б1.В.07 Современные методы и материалы модификации древесины																																											
Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модуль) по выбору 1 (ДВ.1)																																											
Б1.В.ДВ.01.01 Экологическая безопасность ЛПК																																											
Б1.В.ДВ.01.02 Методология минимизации отрицательного воздействия лесозаготовительной техники на окружающую среду																																											
Б1.В.ДВ.02 Дисциплины (модуль) по выбору 2 (ДВ.2)																																											
Б1.В.ДВ.02.01 Учет и хранение лесоматериалов																																											
Б1.В.ДВ.02.02 Комплексное использование древесины																																											
Б1.В.ДВ.03 Дисциплины (модуль) по выбору 3 (ДВ.3)																																											
Б1.В.ДВ.03.01 Использование вторичного древесного сырья в биоэнергетике и производстве товаров народного потребления																																											
Б1.В.ДВ.03.02 Вакантные лесозаготовки																																											
Всего часов																																											
ИЗУЩАЮЩАЯ ЧАСТЬ																																											
Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика																																											
Б2.О.02(П) Производственная практика: научно-исследовательская работа																																											
Б2.О.03(П) Технологическая производственная практика																																											
Ориентируемая участниками образовательных отношений																																											
Б2.В.01(П) Производственная практика: научно-исследовательская работа																																											
Б2.В.02(П) Преддипломная практика																																											
Сударственная итоговая аттестация																																											
Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																																											
УЛЬТИМАТИВЫ																																											
ФТД.01 Инновационные методы контроля древесины и лесных материалов																																											
ФТД.02 ГИС в лесной промышленности																																											