НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженерный институт

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка

«Утверждаю» Научный руководитель
(подпись, Ф.И.О.)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ДНЕВНИК

Выполнил студент	Фамилия И.О.)	
Группа, шифр Отчет принят «»		— Г.
Оценка		_
Подпись преподавателя		

СОГЛАСОВАННЫЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

	Ф.И.О. студента	
Место выполнения НИР		
	наименование кафедры	

№	Мероприятие (краткое описание)	График вы- полнения	Дата				
	3 семестр						
1	Подготовка к проведению исследований	В течение семестра					
2	Проведение экспериментов	В течение семестра					
3	Обработка полученных данных и анализ результатов исследований	В течение семестра					
4	Обоснование направления решения производственной задачи	В течение семестра					
	4 семестр						
1	Проведение анализа передового опыта решения производственной задачи	В течение семестра					
2	Разработка способов и средств, повышающих эффективность технологических процессов	В течение семестра					
3	Оценка эффективности предлагаемых решений, анализ и обсуждение результатов практики с научным руководителем и оформление отчета	В течение семестра					
4	Анализ и обсуждение результатов практики с научным руководителем	В течение семестра					
5	Оформление отчета	В конце се-					

Согласовано:		
Научный руководитель	(подпись, ФИО)	

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

ип практики: НИР	
еместр:	
учебной группы	,
Ф.И.О. студента	
СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ	
атентный поиск известных решений по теме ВКР	
r v	
[аучный руководитель	

Дневник прохождения практики (16 дней)

Дата	Работа, выполненная студентом в течение дня			

Полнись ступента
Подпись студента
Подпись научного руководителя

ХАРАКТЕРИСТИКА

научного руководителя

	(Ф.И.О.)
	$(\Psi.H.O.)$
Xa	рактер задаваемых вопросов практикантом
T 7	1
Ур	овень сформированности компетенций
Ин	ициативность и активность
Ди	сциплинированность
тт	
Ha	учный руководитель
	подинев
Дата	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по практике

Тип: Научно-исследователь Семестр:	ская работа				
	Ф.И.О. студента		учебі	ной группы	,
проходившего(ей) практику вень магистратуры)	-	ию подготовки кафедре	35.04.06	Агроинженерия	(ypo-
	наименов	зание кафедры			,

Оценка сформированности универсальных компетенций (УК)

Наименование	Основные показатели оценки	Уровень сформированности		ванности*
компетенций	результата (ОПОР)	низкий	средний	высокий
	Знает методы проведения научно-исследовательских ра-			
	бот, необходимых для решения инженерных, аналитиче-			
	ских и управленческих задач в области агроинженерии,			
	принципы и этапы их планирования; современные мето-			
	ды инженерного и научного анализа экспериментальных			
УК-1 Способен осуществ-	результатов; основное и специализированное оборудова-			
лять критический анализ	ние для экспериментальных исследований в области ме-			
проблемных ситуаций на	ханизации сельского хозяйства			
основе системного подхо-	Умеет ориентироваться в спектре современных проблем			
да, вырабатывать страте-	науки в области агроинженерии			
гию действий	Владеет устойчивыми навыками планирования и			
	проведения эксперимента с учетом выбора оптимальных			
	методик и оборудования для исследований,			
	рационального определения условий и диапазона			
	экспериментов, обработки, систематизации и анализа			
	полученных результатов			
УК-6 Способен опреде-	Знает современные тенденции развития технического			
лять и реализовывать при-	прогресса в области агроинженерии			
оритеты собственной дея-	Умеет использовать классические и современные методы			
тельности и способы ее	исследования в агроинженерии			
совершенствования на ос-	Владеет навыками анализа информации с целью			
нове самооценки;	расширения профессионального кругозора.			

^{*} Показатели сформированности компетенций: «низкий» – воспроизводит; «средний» – осознанные действия; «высокий» – самостоятельные действия

Оценка сформированности общепрофессиональных (ОПК)

		Оценка *	Интеграл	ьная
Наименование	Основные показатели оценки	(полож. – 1 /	оценка	
компетенций	результата (ОПОР)	отриц. – 0)	ОПОР**	ПК***
	Знает современные методы инженерного и научного анализа достижений науки и техники;			
ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	Умеет пользоваться современными базами данных системы учета научных результатов; проводить анализ и отбор результатов, имеющих практическое значение в агроинженерии; Владеет навыками применения современных технологий и знаний, полученных в ходе анализа научных результатов, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии			_
ОПК-3 Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	Знает основные и специализированные методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии; Умеет использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинеженерии;			
ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	Знает основные методы и способы решения исследовательских задач; Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области агроинженерии; формулировать результаты теоретических и экспериментальных исследований			
	ие основе анализа оценок ОПОР			
твердил освоение более 95% записанны	сли студент во время прохождения произво	-		

Оценка «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение не менее 75% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение не менее 60% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Заключение:	аттестуемый	(ая)		владение профессиональ-
		продемонстрировал(а) / не продемо	онстрировал(а)	
ными компетенциями на уровне. Уровни владения: 5 – высокий; 4 – повышенный; 3 – пороговый.				
Научный рукс	водитель			
, ,,		(подпись, Ф.И.О., должность)		
Лата	202	Г		