ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧ-РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.04(П) Производственная технологическая практика (эксплуатационнотехнологическая)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки «Технические системы в агробизнесе»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1 АННОТАЦИЯ

- 1.1 Производственная технологическая практика (эксплуатационнотехнологическая) (далее по тексту – практика) входит в состав практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее по тексту ОПОП ВО) и учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия профилю подготовки «Технические системы в агробизнесе».
- 1.2 Практика проходит в 6 семестре 3 курса и состоит из разделов, представляющих собой знакомство с хозяйством, работу непосредственно на рабочих местах механизатором, специалистом инженерно-технической службы по эксплуатации машинно-тракторного парка, производственные экскурсии и самостоятельную работу по изучению вопросов организации и проведения работ по диагностированию и техническому обслуживанию машин, сбору и анализу материалов по хозяйству для отчета, написанию отчета.

2 ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

2.1 Вид практики – производственная.

Основными целями производственной практики являются - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

2.2 Способы проведения практики: (Стационарная или выездная)

Стационарная практика проводится в образовательной организации или её филиале, в котором обучающиеся осваивают образовательную программу, или в иных организациях, расположенных на территории населённого пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал.

Выездная практика проводится в том случае, если место её проведения расположено вне населённого пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика может проводится в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для её проведения.

2.3 Формы проведения практики (дискретно)

Организация проведения практики осуществляться в следующей форме:

по видам практик - путём выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик - путём чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их про-ведения.

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖ-ДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности) и планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающегося) представлена в таблице 1.

Таблица 1. Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики и планируемых результатов освоения образовательной программы

Thrumpy ember pesytic	татов освоения ооразовательно 		Hanryer (
Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельно- сти
ОК-4 - способно- стью использовать основы правовых знаний в различ-	Этап 1: Правила техники безопасности и охраны окружающей среды при эксплуатации машинно-	Этап 1: Разраба- тывать мероприя- тия по техники безопасности и	Этап 1: Безопасной эксплуатации машиннотракторных аг-
ных сферах деятельности	тракторных агрегатов.	охраны окру- жающей среды при эксплуатации машинно- тракторных агре- гатов	регатов
	Этап 2: Организационно- правовые основы функцио- нирования сельскохозяйст- венных предприятий	Этап 2: Организовывать в конкретных условиях техническую эксплуатацию машин на правовой основе	Этап 2: Работы с организационно-правовые документами сельскохозяйственных предприятий
ПК-8- готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	Этап 1: Природно- производственные факторы, влияющие на эффективность использования машин и аг- регатов в сельском хозяйст- ве; методы эффективного использования сельскохо- зяйственной техники; техно- логии возделывания сель- скохозяйственных культур, агротехнических требований к качеству выполнения по- левых сельскохозяйствен- ных работ;	Этап 1: Комплектовать машиннотракторные агрегаты и выбирать режимы их работы	Этап 1: Практическими навыками выполнения основных технологических операций по производству продукции растениеводства и животноводства
	Этап 2: Методы выбора ресурсосберегающих способов движения МТА; операционные технологии выполнения полевых механизированных работ; особенности использования МТА на мелиорированных землях и при почвозащитной системе земледелия	Этап 2: Управлять сельскохозяйственными тракторами основных марок, зерноуборочными и специальными комбайнами,	Этап 2: Контроля качества полевых механизированных работ

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельно- сти
ПК-9 - способно-	Этап 1: Содержание техниче-	Этап 1: Использо-	Этап 1: Навыка-
стью использовать	ского обслуживания, диагно-	вать типовые тех-	ми выполнения
типовые техноло-	стирования машинно-	нологии при про-	основных опера-
гии технического	тракторных агрегатов; прави-	ведении техниче-	ций техническо-
обслуживания, ре-	ла подготовки машинно-	ского обслужива-	го обслуживания
монта и восстанов-	тракторных агрегатов к хра-	ния и диагности-	и диагностиро-
ления изношенных	нению.	рования машин-	вания машин
деталей машин и		но-тракторного	
электрооборудова-		парка.	
Р ИН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Этап 2: Методы и техниче-	Этап 2: Организо-	Этап 2: Органи-
	ские средства для проведе-	вывать в конкрет-	зации работ по
	ния технического обслужи-	ных условиях	поддержанию
	вания и диагностирования	устранение неис-	современных
	машинно-тракторного парка.	правностей и от-	технологических
		казов машин с це-	машин и обору-
		лью обеспечения	дования в рабо-
		их постоянной	тоспособном со-
		работоспособно-	стоянии с ис-
		сти в течение сро-	пользованием
		ка службы с ми-	новейших тех-
		нимальными за-	нологий.
		тратами	

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2. Перечень дисциплин, для которых практика «эксплуатационно-технологическая» является основополагающей, представлен в табл. 3.

Таблица 2. – Требования к пререквизитам практики

Компетенция	Дисциплина/Практика
OK-4;	Основы безопасности движения
ПК-8;	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Вождение тракторов и комбайнов) Машины и оборудование в растениеводстве Конструкция тракторов и автомобилей Конструкция энергонасыщенных тракторов
ПК-9	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Вождение тракторов и комбайнов) Конструкция тракторов и автомобилей Конструкция энергонасыщенных тракторов Сельскохозяйственные машины

Таблица 3 – Требования к постреквизитам практики

Компетенция	Дисциплина/Практика		
	Нормативно-правовое обеспечение исполь-		
OK-4;	зования технических средств агропромыш-		
	ленного комплекса		
	Диагностика и техническое обслуживание		
	машин		
	Технология хранения сельскохозяйственной		
ПК-8;	техники		
	Технико-экономический анализ деятельно-		
11K-0,	сти предприятий		
	Нормативно-правовое обеспечение исполь-		
	зования технических средств агропромыш-		
	ленного комплекса		
	Технология хранения сельскохозяйственной		
	техники		
ПК-9	Эксплуатация и сервис импортных машин		
	Производственная ремонтная практика		
	(Научно-исследовательская работа)		

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

- 5.1 Время проведения практики: в соответствии с календарным учебным планом на текущий год.
 - 5.2 Продолжительность практики составляет 4 недели.
- 5.3 Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц. Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля с указанием номера осваиваемой компетенции в соответствии с ОПОП приведено в таблице 4.

Таблица 4. Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля

		Труд	оёмко	сть		Результаты	
		Часов			ей		№ осваива-
Разделы (этапы) практики	Зач. ед.	всего	контакт. работа	самостоя т. работа	Кол-во дней	Форма текущего контроля	емой компе- тенции по ОПОП
Общая трудоемкость по учебно-	6	216	144	72	24		
му плану							
Раздел 1 Ознакомление с хозяй-	0,5	18	12	6	2		ОК-4 ПК-8
ством							ПК-9
Этап 1 Беседа с руководителем хо-	0,13	4,5	3,0	1,5	0,5	отчет по	
зяйства, главным инженером, инст-						практики	
руктаж по технике безопасности и							ОК-4
режиму работы. Краткая характе-							
ристика хозяйства							
Этап 2 Ознакомление с опытом	0,13	4,5	3,0	1,5	0,5	отчет по	
производства сельскохозяйствен-			, i			практики	OK-4
ной продукции, производственны-						•	ПК-8 ПК-9
ми участками, энерговооруженно-							

		Труд	оёмко	сть		Резуль	таты
			Часов		eŭ		№ осваива-
Разделы (этапы) практики	Зач. ед.	всего	контакт. работа	самостоя т. работа	Кол-во дней	Форма текущего контроля	емой компе- тенции по ОПОП
стью, работой передовиков производства.							
Этап 3 Организация инженерной службы, использование МТП и автотранспорта; материальнотехническое снабжения, ремонт и ТО техники.	0,13	4,5	3,0	1,5	0,5	отчет по практики	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Этап 4 Ознакомление с организацией труда и его нормированием, финансовым состоянием и анализом деятельности подразделений	0,13	4,5	3,0	1,5	0,5	отчет по практики	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Раздел 2 Работа непосредственно на рабочих местах механизатором, специалистом инженернотехнической службы по эксплуатации машинно-тракторного парка	4,5	162	108	54	18		ОК-4 ПК-8 ПК-9
Этап 5 Освоение основных способов движения комбайнов и машинно-тракторных агрегатов при выполнении сельскохозяйственных процессов	1,5	54	36	18	6	дневник по практи- ке	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Этап 6 Освоение методов оценки качества выполненных работ в соответствии с типовыми технологическими картами.	1,5	54	36	18	6	дневник по практи- ке	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Этап 7 Освоение навыков вождения комбайнов, колесных и гусеничных тракторов и управлением машиннотракторным агрегатом при выполнении сельскохозяйственных процессов. Практическая работа в качестве механизатора.	1,5	54	36	18	6	дневник по практи- ке	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Раздел 3 Производственные экскурсии	0,25	9	6	3	1		ОК-4 ПК-8 ПК-9
Этап 8 Экскурсии по производственным участкам сельскохозяйственного предприятия	0,13	4,5	3,2	1,3	0,5	отчет по практики	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Этап 9 Экскурсии по ремонтно- обслуживающим предприятиям АПК района	0,13	4,5	3,2	1,3	0,5	отчет по практики	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Раздел 4 Самостоятельная работа	0,75	27	18	9,0	3		ОК-4 ПК-8 ПК-9
Этап 10 Самостоятельная работа по изучению вопросов организации и проведения работ по диагностиро-	0,25	9	6	3	1	отчет по практики	ОК-4 ПК-8 ПК-9

		Труд	оёмко	сть	Результаты		
Разделы (этапы) практики	Зач. ед.	всего	жонтакт. работа	самостоя т. работа	Кол-во дней	Форма текущего контроля	№ осваива- емой компе- тенции по ОПОП
ванию и техническому обслуживанию машин							
Этап 11 Сбор и анализ материалов по хозяйству для отчета	0,25	9	6	3	1	отчет по практики	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Этап 12 Написание отчета	0,25	9	6	3	1	отчет по практики	ОК-4 ПК-8 ПК-9
Вид контроля				Зачет	соце	нкой	

- 5.4 Самостоятельная работа студентов на практике.
- 5.4.1 Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий:
- 1. Привести анализ технологии возделывания яровых зерновых культур в хозяйстве (на примере одной культуры);
- 2. Привести анализ технологии возделывания озимых зерновых культур в хозяйстве (на примере одной культуры);
- 3. Привести анализ технологии возделывания кормовых культур в хозяйстве (на примере одной культуры);
 - 4. Привести анализ технологии возделывания однолетних трав в хозяйстве;
 - 5. Привести анализ технологии возделывания многолетних трав в хозяйстве;
- 6. Описать методику учета работы механизатора принятую в хозяйстве (на примере одной операции);
- 7. Описать систему оплаты труда и материального стимулирования механизаторов принятую в хозяйстве;
 - 8. Описать методику разбивки поля на загоны принятую в хозяйстве;
 - 9. Описать организацию заправки машин в хозяйстве;
- 10. Привести пример регулировочной операции на тракторе или сельхозмашине закрепленной за студентом;
 - 11. Описать организацию заправки машин в поле;
 - 12. Описать организацию полевого ремонта машин;
- 13. Привести пример технологической карты возделывания однолетних трав на сено;
- 14. Привести пример технологической карты возделывания многолетних трав на сено (по выбору студента)
- 15. Привести пример технологической карты возделывания зерновых культур (по выбору студента)
 - 16. Привести пример технологической карты возделывания озимых культур;
- 17. Привести пример технологической карты возделывания пропашных культур (по выбору студента)
- 18. Привести перечень работ и применяемое в хозяйстве технологическое оборудование, приборы, инструмент при проведении ТО-1 трактора;
- 19. Привести перечень работ и применяемое в хозяйстве технологическое оборудование, приборы, инструмент при проведении ТО-1 зерноуборочного комбайна;
- 20. Привести перечень работ и применяемое в хозяйстве технологическое оборудование, приборы, инструмент при проведении ТО-2 трактора; и др.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

- 6.1 По окончании практики обучающийся должен предоставить на кафедру следующие документы не позднее 7 календарных дней с даты начала занятий или окончания практики:
- заполненный дневник с отзывом (оценкой работы практиканта администрацией и старшим специалистом предприятия). Дневник должен быть заверен подписью ответственного лица и круглой печатью организации;
- отчет по практике. Отчет по практики подписывается обучающимся, проверяется и визируется руководителем практики. Защита отчетов производится в соответствии с установленным графиком защиты отчетов, но не позднее трех месяцев с начала учебного процесса. Нарушение сроков прохождения практики и сроков защиты считается невыполнением учебного плана. По результатам защиты отчетов, а также отзыва с места прохождения практики обучающимся выставляется оценка по практике;
 - индивидуальное задание.

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

- 7.1 Форма аттестации практики зачет с оценкой.
- 7.2 Время проведения аттестации по графику защиты отчетов по практике на текущий год.
- 7.3 Зачет получает обучающийся, прошедший практику, представивший соответствующую документацию рабочий дневник, отчет по практике, характеристику с места прохождения практики и успешно защитивший отчет по практике.
 - 7.4 Описание системы оценок.
 - 7.4.1 По результатам прохождения практики начисляется максимум 100 балов.
- 7.4.2 Критерии бально-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики представлены в таблице 5.

Таблица 5. Структура формирования балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики.

No	Критерии оценок	Баллы
1.	полнота представленного материала,	25
2	выполнение индивидуального задания, соответствующие программе практики	25
3	своевременное представление отчета,	10
4	качество оформления	10
5.	защита отчета,	15
6	качество ответов на вопросы	15

- 7.4.3 Структура формирования балльно-рейтинговой оценки прохождения обучающимися практики определяется, рассматривается и одобряется на заседании кафедры, утверждается в установленном порядке в составе программы практики.
 - 7.4.4 Система оценок представлена в таблице 6.

Таблица 6. Система оценок

Диапазон оценки в	европейская	традиционная	Зачет
баллах	шкала (ECTS)	шкала	Jager
[95; 100]	A - (5+)	отлично – (5)	
[85; 95)	B-(5)		DOVERNYO
[70; 85)	C-(4)	хорошо – (4)	зачтено
[60; 70)	D-(3+)	удовлетворительно – (3)	

[50; 60)	E-(3)		
[33,3; 50)	FX – (2+)	неудовлетворительно – (2)	незачтено
[0; 33,3)	F-(2)		

- 7.4.5 Прохождение всех этапов практики (выполнение всех видов работ) является обязательным. Набрав высокий балл за один из этапов практики, обучающийся не освобождается от прохождения других этапов.
- 7.4.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной агтестации обучающихся по практике.

Контрольные вопросы:

- 1. Должностная инструкция тракториста машиниста.
- 2. Должностная инструкция мастера-наладчика.
- 3. Должностная инструкция инженера по эксплуатации машинотракторного парка.
- 4. Должностная инструкция главного инженера.
- 5. Внутренние документы предприятия (положения, устав, штатное расписание).
- 6. Содержание вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте.
- 7. Права и обязанности тракториста машиниста.
- 8. Права и обязанности мастера-наладчика.
- 9. Права и обязанности инженера по эксплуатации машинотракторного парка.
- 10. Права и обязанности главного инженера
- 11. Права и обязанности тракториста машиниста
- 12. Права и обязанности мастера-наладчика
- 13. Права и обязанности инженера по эксплуатации машинотракторного парка.
- 14. Права и обязанности главного инженера.
- 15. Негативные факторы производственной среды.
- 16. Критерии безопасности и экологичности техносферы.
- 17. Опасные и вредные производственные факторы при работе МТА.
- 18. Факторы, влияющие на тяговое сопротивление машин.
- 19. Критерии выбора рационального состава и скоростного режима его машинотракторного агрегата.
- 20. Подбор машины для выполнения сельскохозяйственной работы в агрегате с известным трактором.
- 21. Ресурсосберегающие технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур.
- 22. Агротехнические требования при выполнении технологической операции (на примере).
- 23. Техника безопасности и противопожарные мероприятия при выполнении технологической операции (на примере).
 - 24. Эксплуатационные характеристики работы тракторного двигателя.
 - 25. Коэффициент допустимой загрузки двигателя по крутящему моменту.
 - 26. Тяговый баланс машинно-тракторного агрегата.
 - 27. Виды поворотов МТА при работе на загоне.
 - 28. Способы движения МТА на различных технологических операциях.
 - 29. Критерии выбора ресурсосберегающих способов движения МТА.
 - 30. Нормативный метод обоснования состава машинотракторного парка.
 - 31. Правила комплектования и настойки пахотного агрегата.
 - 32. Правила комплектования и настойки посевного агрегата.
 - 33. Правила комплектования и настойки бороновального агрегата.
 - 34. Правила комплектования и настойки культиваторного агрегата.
 - 35. Установка нормы высева на сеялке (на примере).
 - 36. Оценка качества выполнения технологических операций (на примере).
 - 37. Исходные данные для разработки годового плана механизированных работ.

- 38. Виды и периодичность технического обслуживания тракторов и СХМ.
- 39.Содержание ежесменного технического обслуживания (ЕТО) тракторов и комбайнов.
 - 41. Содержание технического обслуживания №1 тракторов и комбайнов.
 - 42. Диагностирование машин при ЕТО.
 - 43. Диагностирование машин при ТО-1.
 - 44. Особенность ТО сельскохозяйственных машин и автомобилей.
 - 45. Органолептические методы диагностирования машин.
 - 46. Инструментальные методы диагностирования машин.
 - 47. Прямые и косвенные методы диагностирования машин.
- 48. Диагностирование с помощью встроенных контрольно-измерительных приборов.
- 49. Средства для проведения технического обслуживания и диагностирования машин в хозяйстве.
- 50. Технологии, применяемые в хозяйстве при проведении технического обслуживания и диагностирования машин.
- 51. С какой целью проводится и что проверяется при внешнем осмотре машин при ETO.
- 52. Как проверить и отрегулировать угол опережения подачи топлива дизельного двигателя (на примере).
 - 53. Как определить плотность электролита в аккумуляторной батарее.
 - 54. Как натянуть гусеницу гусеничного тракторе (на примере).
- 55. Проверка уровня технологических жидкостей двигателя, трансмиссии трактора (на примере).
- 56. Как регулируют натяжение приводных ремней молотилки комбайна (на примере).
 - 57. Основные неисправности машин и их внешние признаки.
 - 58. Определение твердости почвы.
 - 59. Определение содержания эрозионно опасных частиц в почве.
 - 60. Настройка ГСВ при работе агрегата.
 - 61. Настройка сеялки на норму высева.
 - 62. Показатели качества работы посевного агрегата.
 - 63. Показатели качества работы пахотного агрегата.
 - 64. Показатели качества работы культиваторного агрегата.
- 65. Операционные технологии внесения удобрений под основную обработку почвы.
 - 66. Операционная технология лущения стерни.
 - 67. Операционная технология вспашки.
 - 68. Регулировка автомата золотников в гидросистеме трактора.
- 69. Регулировка предохранительного клапана распределителя в гидросистеме трактора.
- 70. Регулировка регулятор давления с предохранительным клапаном пневматической тормозной системе.
 - 71. Ремонт пружинного энергоаккумулятора.
 - 72. Регулировка угла поворота редуктора переднего ведущего моста МТ3.
 - 73. Объясните устройство, работу и регулировки пневматической сеялки СУПН-8.
 - 74. Системы вентиляции животноводческих помещений
 - 75. Принцип действия гидроувеличителя сцепного веса.
- 76. Принцип действия автоматического регулятора давления воздуха в пневматической тормозной системе.
 - 77. Техническое обслуживание пневматического привода тормозов.
 - 78. Работа доильного аппарата.

- 79. Настройка гидроувеличителя сцепного веса.
- 80. Работа с ГСВ в поле.
- 81. Силовое регулирование положения навесного (позиционное) орудия.
- 82. Режим рабочего дня с/х предприятия.
- 83. Продолжительность смены в с/х предприятии.
- 84. Техника безопасности при работе на МТА.
- 85. Техника безопасности на нефтескладах.
- 86. Техника безопасности на машинных дворах.
- 87. Структура инженерно-технической службы сельскохозяйственного предприятия.
- 88. Функции инженерно-технической службы сельскохозяйственного предприятия.
 - 89. Права и обязанности главного инженера.
 - 90. Права и обязанности инженера по эксплуатации МТП.
 - 91. Права и обязанности инженера по СХМ.
 - 92. Работа в качестве дублера главного инженера.
 - 93. Работа в качестве дублера инженера по СХМ.
 - 94. Работа в качестве дублера инженера по ЭМТП.
 - 95. Работа в качестве дублера зав. мастерской.
 - 96. Защита грунтов поверхности склонов.
 - 97. Правила опашки массивов.
 - 98. Организация оказания экстренной и другой неотложной медицинской помощи.
- 99. Организация подачи электроэнергии от автономных источников электроснабжения на предприятии.
 - 100. Мероприятия по предотвращению пожаров в поле.
 - 101. Противопожарные мероприятия на нефтескладах.
 - 102. Противопожарные мероприятия на машинном дворе.
 - 103. Противопожарные мероприятия в МТМ.
- 104. Краткая характеристика стихийных бедствий, аварий, катастроф, Характер воздействия аварий, катастроф, стихийных бедствий на объекты с/х предприятия.
- 105.Мероприятия для повышения устойчивости работы машинно-тракторного пар-ка.
 - 106. Молниезащита нефтескладов.

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1.1 Основная литература

- 1. Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины: учебник / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. М.: КолосС, 2004. 624 с
- 2. Диагностика и техническое обслуживание машин: Учебник для вузов. А.Д.Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов и др. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 432 с.
 - 8.1.2 Дополнительная литература и Интернет-ресурсы
- 1. Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства. Ч. 1-2 [Текст] : учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2003. 340 с.

- 2. Маслов Г.Г., Карабаницкий А.П., Кочкин Е.А. Техническая эксплуатация МТП: Учебное пособие для студентов агроинженерных вузов, 2008 * Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/resource/550/77550
- 3. Фирсов, И. П. Технология растениеводства: учебник / И. П. Фирсов, А. М. Соловьев, М. Ф. Трифонова. М.: КолосС, 2005. 472 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Под общ. ред. С.В.Белова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа, 2001. 485 с
 - 5. http://www.orensau.ru Оренбургский государственный аграрный университет
 - 6. http://www.techno.stack.net федеральный портал "Инженерное образование".

8.1.3 Методические указания и материалы по практике

Рабочая программа и методические указания по производственной эксплуатационно-технологической практике студентов. Оренбург, ОГАУ. 2015г.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Информационное обеспечение	Адреса электронной почты	Организация, предоставляющая информационный ресурс
1	2	3
Банк данных «Инженерно-техническая система АПК», странички Минсельхоза России, его отраслевых департаментов, институтов и т.п.	www.aris.ru	Министерство сельского хозийства Российской Федерации
Библиотечные фонды, каталоги и картотеки, базы данных и прочие услуги. Один из разделов сайта – AgroWeb является сборником ссылок и на другие интересны страницы аграрной сферы, не только русскоязычные, но и международные	www.cnshb.ru E-mail: dir@cnshb.ru	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (ЦНСХБ) Россельхозакадемии
Информация об институте, его научно- исследовательских работ, изданиях, услугах и т.п., электронных версий изданий, аналитических мате- риалов	www.rosinformagrotech.ru E-mail: informagro- tech@mail.ru	ФГНУ «Росинформагротех»
Разработки Всероссийского научно- исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинно-тракторного пар- ка, информационно-консультационное обслужива- ние отрасли сельхозмашиностроения и сервиса ма- шин и механизмов	www.gosniti.ru E-mail: agmcit@mavr.ru; gosniti@svs.cit.ru	ГОСНИТИ
Разработки института по машинам и оборудованию для кормопроизводства и животноводства	www.vniikomg1.ru E-mail: vniicomg@vniicomg.ru	<u>ОАО «ВНИИКОМЖ»</u>
Российская сельская информационная сеть. Каталоги российских Интернет-ресурсов по сельскому хозяйству и агробизнесу. Электронная конференция, доска объявлений для купли-продажи сельхозпродукции AGFROMARKET	www.fadr.msu.ru E-mail: office@fadr.msu.ru	Фонд исследований аграрного развития
Интернет-каталоги для аграрной сферы. Интернетадреса государственных организаций, фирм. Производящих и продающих оборудование и технологии, иностранных представительств, научных учреждений, производственных предприятий, торговых организаций и др.	www.list.mail.ru/	Каталог ресурсов Интернетараздел «Сельское хозяйство»
Иллюстрированный каталог тракторной техники. Информация о продавцах и производителях техники, купле-продаже	www.tractor.ru/russian	«Российский тракторный сервер»
Машины и оборудования для животноводства (пастеризационно-охладительные установки, доильные ведра), запчасти к загрузчикам сухих кормов и клеточным батареям	http://www.agrojivmash.ru/	ЗАО «Агроживмаштехноло- гия», г. Москва
Почвообрабатывающие агрегаты, жатки, оборудование для переработки масличных культур, венти-		ГУП «Сибсельмаш- Спецтехника», г. Новоси-

ляторы, калориферы		бирск
Производство совместно с ведущими фирмами Германии и сервисное обслуживание техники для возделывания картофеля и зерновых, оборудование для картофелехранилищ	http://eurotechnika.ru/ E-mail: info@eurotechnika.ru	ЗАО «Евротехника», Самара
Производство по лицензиям западных фирм сельскохозяйственных машин для возделывания картофеля и других овощных культур, оборудование для приготовления и раздачи кормов	www.kolnag.ru E-mail: info@kolnag.ru	ЗАО «Колнаг», г. Коломна
Тракторы К-744 различных модификаций, плуги, дисковые бороны и другая техника	http://kirovets-ptz.com/ E-mail: market2@sptz.ru; salea@kirovets.com	ЗАО «Петербургский тракторный завод»
Гидроцилиндры для тракторов, плугов, сеялок и т.п., запасные части к навесному оборудованию, тракторам	http://www.sms7.ru E-mail: smservice@mail.ru	ЗАО «Строймашсервис», г. Москва
Гусеничные трактора общего назначения, бульдозерное оборудование, рыхлители и др.	http://alttrak.ru/ E-mail: alttrak@rubtsovsk.ru	ОАО «Алтайский трактор», г. Рубцовск
Производство навесного оборудования для тракто-	www.agro.vtsnet.ru	ОАО «Агротрактор», г. Вла-
ров Производство и реализация сельскохозяйственной техники: кормоуборочных зерноуборочных комбайнов производство и реализация запасных частей к комбайнам гарантийное и сервисное обслуживание, ремонт сельскохозяйственной техники	E-mail: mail@agrotractor.ru http://www.bryanskselmash.ru/ E-mail: in- fo@bryanskselmash.ru	димир ОАО «Брянсксельмаш»
Производство навесного оборудования к тракторам, все виды ремонта тракторов и сельхозтехники	http://www.viskhom.ru/l1.htm E-mail: wisxom@mail.ru	ОАО «Всероссийский НИИ сельскохозяйственного ма- шиностроения» (ОАО «ВИСХОМ»)
Тракторы серии ВТЗ различных модификаций, дизельные двигатели мощностью от 25 до 75 л.с.	http://www.vtz-zavod.ru/ E-mail: zavod-vtz@yandex.ru	ОАО «Владимирский трак- торный завод»
Гусеничные трактора тяговых классов 3-4	http://волгоградский- тракторный-завод.рф/ E-mail: tdvgtz@yandex.ru	ОАО «Волгоградский тракторный завод»
Оросительная техника	http://vzortech.narod.ru E-mail: ortech@avtlg.ru	ОАО «Волгоградский завод оросительной техники»
Тракторы ЛТЗ-55А, ЛТЗ-60А, ЛТЗ-60АБ/АВ, ЛТЗ-60АВ-10, запасные части к тракторам, другая техника	http://www.oao-ltz.ru E-mail: info@oao-ltz.ru	ОАО «Липецкий тракторный завод»
Зерноуборочные комбайны «Русь», приспособления для уборки подсолнечника, подборщики валковые, запасные части	www.Aotkz.ru E-mail: utz@ctt.net.ru	ОАО «Таганрогский комбай- новый завод»
Комбайн роторный с кормоизмельчителем «Волга- 2», картофелекопалка КДН-1,4; агрегатные крупо- заводы	http://www.tehmashholding.ru E-mail: zavodtehma@mail.ru	ОАО «Текстильмаш», г. Че- боксары
Производство и продажа зерносушилок, зерноочистительных машин, сепараторов и другой техники и оборудования	http://www.tsm.tvcom.ru/ E-mail: selmas@tvcom.ru	ОАО «Тверьсельмаш»
Кормоуборочная и зерноуборочная техника семей- ства «Простор» и запчасти к ним	http://www.tkz-tula.ru E-mail: info@tĸr-tula.ru	ОАО «Тульский комбайно- вый завод»
Запасные части и гусеницы для ходовых частей тракторов, запчасти к узлам сцепления тракторов, комбайнов и автомобилей	www.chaz.ru E-mail: chaz@chaz.ru	ОАО «Чебоксарский агрегат- ный завод»
Гусеничные трактора	http://chtz-uraltrac.ru/ E-mail: tractor@chtz.ru	ОАО «Челябинский трактор- ный завод»

10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

При прохождении практики используется научно-исследовательское и другое оборудование, измерительные и вычислительные комплексы и прочее материально-техническое обеспечение самого сельскохозяйственного предприятия АПК, (акционерные общества, фермерские крестьянские хозяйства, учебные и опытные хозяйства, подсобные хозяйства предприятий), машинно-технологических станций, предприятиях технического сервиса, автотранспортных предприятиях, отвечающая требованиям прохождения производственной практики.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2015 г. № 1172

Разработал(и):	И.В. Попов
----------------	------------