

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И.
«27» июня 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Б2.В.02(Пд) производственная практика,
преддипломная практика

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
направленность (профиль) "Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и
оборудования"

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Королев Александр Иванович

Воронеж – 2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол №010120-12 от 15.06.2023 г.).

Заведующий кафедрой _____



подпись

Козлов В.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №10 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии _____



подпись

Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы: директор СХП ООО «Авангард-Агро» Воронеж ,
Кочкин Семен Сергеевич

1. Общая характеристика практики

1.1. Цель практики

Цель практики: закрепление теоретических знаний, приобретение производственного опыта и практических навыков по эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте машин и оборудования.

1.2. Задачи практики

Изучать и практически решать (самостоятельно или в составе группы специалистов) следующие вопросы:

- составление и внедрение планов технического обслуживания машин и оборудования;
- организация проведения ТО машин;
- составление заявок на запасные части;
- организации диспетчерской службы;
- освоение и внедрение передовой технологии технического обслуживания;
- изучить техническую и технологическую документацию.

1.3. Место практики в образовательной программе

Б2.В.02(Пд) производственная практика, преддипломная практика относится к обязательной части, формируемая участниками образовательных отношений

1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Б2.В.02(Пд) производственная практика, преддипломная практика имеет взаимосвязь со следующими дисциплинами: Б1.В.09 Технология ремонта машин; Б1.В.10 Эксплуатация машинно-тракторного парка; Б1.О.29 Тракторы и автомобили.

1.5. Способ проведения практики

Способ проведения: стационарно, выездная.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический			
ПК-1	Способен организовать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	319	Порядок подготовки документации на поставку оборудования и инструментов для технического обслуживания и его приемки
		320	Порядок подготовки документации на поставку оборудования и инструментов для ремонта и его приемки
		У20	Организовать выполнение операций по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники
		У21	Организовать выполнение операций по ремонту сельскохозяйственной техники
		У22	Оформлять документы по учету выполненных работ при ремонте сельскохозяйственной техники

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
		У23	Оформлять документы по учету выполненных работ при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники
		У24	Оформлять документы по учету потребленных материальных ресурсов на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники
		Н12	Учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники
		Н13	Выдачи производственных заданий специализированному звену по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники
		Н14	Выдачи производственных заданий специализированному звену по ремонту сельскохозяйственной техники
Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический			
ПК - 2	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	328	Порядок учета сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов
		У25	Организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в предприятии
		У26	Оформлять документы по учету сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов
		Н12	Выдачи производственных заданий специализированному звену по эксплуатации сельскохозяйственной техники и контролю за его реализацией
		Н13	Контроля за реализацией разработанных планов и технологий по эксплуатации сельскохозяйственной техники
		Н14	Учета сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов
Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический			
ПК-3	Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	У17	Анализировать ресурсы предприятия и предлагать меры по повышению эффективности технического обслуживания сельскохозяйственной техники
		У18	Анализировать ресурсы предприятия и предлагать меры по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
		У19	Готовить заключения по предложениям персонала по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
		Н14	Оценки мер по повышению эффективности технического обслуживания сельскохозяйственной техники
		Н15	Оценки мер по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
		Н16	Внесение корректив в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации
		Н17	Рассмотрение предложений персонала по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники
		Н18	Выдачи производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники
Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический			
ПК-4	Способен организовать эксплуатацию электроприводов, электрооборудования и средств автоматики	У7	Анализировать режимы работы электроприводов, электрооборудования и средств автоматики
		Н7	Оценки эффективности применения электроприводов, электрооборудования и средств автоматики

3. Объем практики и ее содержание

3.1. Объем производственной практики для очной формы обучения Б2.В.02(Пд) производственная практика, преддипломная практика

Показатели	Семестр	Всего
	8	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6 / 216	6 / 216
Общая контактная работа, ч	1	1
Общая самостоятельная работа, ч	215	215
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
руководство практикой, всего	0,75	0,75
Самостоятельная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	215	215
в т.ч. в форме практической подготовки	150	150
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет с оценкой	зачет с оценкой

**Объем производственной практики для заочной формы обучения
Б2.В.02(Пд) производственная практика, преддипломная практика**

Показатели	Курс	Всего
	5	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6 / 216	6 / 216
Общая контактная работа, ч	0,5	0,5
Общая самостоятельная работа, ч	215,5	215,5
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
руководство практикой, всего	0,25	0,25
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	215,5	215,5
в т.ч. в форме практической подготовки	150	150
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет с оценкой	зачет с оценкой

3.2. Содержание практики

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Практика проводится в 8 семестре очного обучения, в 10 для заочного обучения и составляет 216 часов.

Перед отъездом на практику обучающийся обязан получить у руководителя практики необходимую консультацию, дневник, индивидуальное задание. Конкретное место и сроки производственной практики каждого обучающегося определяются приказом ректора ВГАУ на основании предварительных договоров с предприятием.

На кафедре до начала практики обучающийся обязан: получить инструктаж о порядке прохождения практики; уточнить места и сроки прохождения практики; приобрести дневник, методические указания по практике и индивидуальное задание; подобрать необходимую для работы справочную литературу.

Приказом руководителя по предприятию практикант зачисляется на вакантную, штатную должность по какой-либо профессии или работника инженерно-технического персонала.

Руководитель практики от предприятия систематически консультирует по производственным вопросам практики, проверяет ведение и заполнение дневника, оказывает помощь и содействие в получении данных для выполнения индивидуального задания по программе практики. Он отмечает в дневнике даты начала и конца практики и представляет в университет на каждого практиканта характеристику с оценкой его производственной работы.

Во время прохождения практики на предприятии:

- обязан соблюдать правила внутреннего распорядка, установленного на данном предприятии, ежедневно вести записи в дневнике - одном из основных отчетных документов по практике, при необходимости дополняя его записной книжкой или тетрадью;

- должен проявлять разумную инициативу в решении производственных вопросов, применять научные основы и рекомендации в комплектовании машинно-тракторных агрегатов и выполнении сельскохозяйственных операций;

- обязан выполнять правила техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной техники безопасности;

- разрабатывать и давать свои предложения и рекомендации по экономному расходу материалов и нефтепродуктов, по повышению производительности агрегатов;

- участвовать в разработке предложений, содействовать их внедрению.

Время пребывания может меняться по согласованию с руководителем практики.

Отчет оформляется в виде записки объемом 20...25 страниц рукописного текста на листах формата А 4, сопровождаемой схемами, графиками, эскизами, фотографиями. В отчете, наряду с фактическими данными, излагаются личные наблюдения, выводы, предложения, направленные на совершенствование технологических процессов, связанных с поддержанием и восстановлением работоспособности машин и оборудования.

Форма отчетности (зачет с оценкой).

В процессе прохождения практики практикант систематически ведет дневник и составляет отчет.

Записи в дневнике должны содержать:

- производственное задание, выполняемое практикантом в данный день, кем оно выдано;

- кем выполнялось задание, какими средствами (агрегатами, установками и т.д.), какие встретились производственные трудности и как они разрешились. Если применены какие-либо новые способы, приемы, дать краткое их описание и эффективность применения;

- в чем проявлена инициатива практиканта при выполнении задания;

- технические советы, предложения по организации

- работы, разработки приспособлений или усовершенствование конструкций (дать схемы, эскизы) и т.д.;

- какой литературой пользовался практикант при подготовке к выполнению задания или при решении технических задач в период практики.

Отчет о практике составляется на основе дневника практиканта, его личных наблюдений и материалов, собранных в данном хозяйстве по годовому отчету, производственно-финансовому плану и т. д.

Отчет должен включать следующие примерные разделы:

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ (цель, задачи практики, нерешенные проблемы по поддержанию машин в работоспособном состоянии)

1 КРАТКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Расположение, административное и хозяйственное устройство предприятия.

Населенные пункты. Структура постоянных штатов предприятия.

1.3 Специализация предприятия и структура продукции (оказываемых услуг).

2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ И АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИН

2.1. Программа предприятия. Состав автомобилей (тракторов, комбайнов и других машин и оборудования), обслуживаемых на предприятии.

2.2 Ремонтно-обслуживающая база предприятия. Планировка производственных площадей предприятия.

Анализ состояния технического обслуживания машин и оборудования. (Технология и организация технического обслуживания машин.) (Технология и организация хранения машин).

Организация службы управления качеством продукции (услуг) на предприятии.

Анализ мероприятий по охране труда и окружающей среды на предприятии.

Технико-экономические показатели деятельности предприятия.

3. ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ И ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ СВОЕЙ РАБОТЫ

Занимаемая должность и должностные обязанности, и их соответствие должностной инструкции специалиста. Краткое описание приобретенных на практике навыков оперативного управления техническим состоянием машин. Производственные задания, выполненные в период практики, и проявленная инициатива обучающийся в самостоятельном принятии решений при выполнении заданий, встреченные производственные трудности и пути их решения. Положительные и отрицательные стороны организации производственной практики.

ВЫВОДЫ.

Практика состоит из следующих примерных этапов:

1. Ознакомление с предприятием.
2. Выполнение производственных функций.
3. Подготовка материала для ВКР.
4. Подготовка отчета и индивидуального задания.

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

4.1. Этапы формирования компетенций

Виды работ или этапы прохождения практики	Код компетенции	Индикатор достижения компетенции (ИДК)
1. Ознакомление с предприятием.	ПК-1	319, 320
		У20-У24
		Н12 –Н14
2. Выполнение производственных функций.	ПК-2	328
		У25, У26
		Н12 – Н14
3. Подготовка материала для ВКР.	ПК-3	У17 – У19
		Н14 – Н18
4. Подготовка отчета и индивидуального задания.	ПК-4	У7
		Н7

4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

4.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
	Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо

4.3. Материалы для оценки достижения компетенций

4.3.1. Вопросы к зачету с оценкой (зачету)

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
1	Порядок ввода новых машин в эксплуатацию.	ПК-2	Н12 - Н14
2	Списание тракторов.	ПК-1	У20 - У24
3	Виды и периодичность технического обслуживания тракторов.	ПК-1	Н12 - Н14
4	Особенности эксплуатации современных машин в холодное время года.	ПК-3	У17 - У19
5	Обслуживание машин при подготовке к хранению.	ПК-1	Н12 - Н14
6	Обслуживание машин в период хранения.	ПК-1	Н12 - Н14
7	Обслуживание машин при снятии с хранения.	ПК-1	Н12 - Н14
8	Особенности хранения машин при межсезонном и кратковременном хранении.	ПК-1	Н12 - Н14
9	Хранение почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин, уборочных машин.	ПК-1	Н12 - Н14
10	Хранение СХМ.	ПК-1	Н12 - Н14
11	Порядок хранения составных частей, приборов и оборудования на складах и обменных пунктах.	ПК-1	Н12 - Н14
12	Организация, меры безопасности и технология производства работ на машинном дворе.	ПК-2	Н12 - Н14
13	Технология диагностирования системы смазки дизельного (карбюраторного) двигателя.	ПК-3	У17- У19. Н14 - Н18
14	Диагностика гидросистемы коробки перемены передач.	ПК-1	У20 - У24
15	Проверка мощности тракторного двигателя бестормозными методами.	ПК-3	У17 - У19. Н14 - Н18
16	Проверка технического состояния электрооборудования трактора.	ПК-4	У7, Н7
17	Диагностика трансмиссии, ходовой части и рулевого управления трактора с гидроусилителем руля.	ПК-2	У25, У26, Н12 - Н14
18	Поиск дефекта в гидронавесной системе.	ПК-3	У17 - У19. Н14 - Н18
19	Диагностирование рулевого управления трактора с шарнирно-сочлененной рамой.	ПК-3	У17- У19. Н14 - Н18
20	Диагностирование тормозной системы колесных тракторов с пневматическим приводом.	ПК-2	Н12 - Н14
21	Технология диагностирования пусковых двигателей тракторов.	ПК-2	У25, У26, Н12 - Н14
22	Диагностирование тормозной системы колесных тракторов с пневматическим приводом.	ПК-2	У25, У26, Н12 - Н14
23	Технология диагностирования пусковых двигателей тракторов.	ПК-1	У20 - У24, Н12- Н14
24	Диагностирование автомобилей перед выпуском на линию.	ПК-2	У25, У26, Н12 - Н14
25	Технология диагностирования и техническое обслуживание аккумуляторной батареи.	ПК-4	У7, Н7
26	Виды и периодичность ТО тракторов, с.х. машин и автомобилей.	ПК-1	У20 - У24, Н12 - Н14

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
27	ТО тракторов в особых условиях.	ПК-3	У17 - У19. Н14 - Н18
28	Виды технической диагностики. Технология диагностирования (этапы).	ПК-1	319, 320
29	Техническое обслуживание тракторов при эксплуатационной обкатке.	ПК-2	328
30	Последовательный поиск дефекта в машине. Сущность метода, пример.	ПК-1	319, 320
31	Выбор машин для агрегатирования. Система машин.	ПК-2	328
32	Диагностирование аккумуляторной батареи.	ПК-4	У7, Н7
33	Диагностика рулевого управления трактора Т-150К.	ПК-1	319, 320
34	Диагностирование пускового двигателя.	ПК-2	328

4.3.2. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
1	Двигатель трактора и комбайна не запускается, работает с перебоями, дымит, стучит, перегревается, имеет низкое давление масла и (повышенный расход топлива и масла).	ПК-1	319, 320, Н12-Н14
2	На примере практической проблемы предложить конструкторское решение для решения этой задачи.	ПК-2	У25, У26, Н12-Н14
3	Разработать мероприятия по организационной структуре предприятия. Предложить наиболее выгодное решение поставленной задачи.	ПК-1	У20-У24
4	Пусковой двигатель не запускается, не обеспечивает запуск дизеля из-за низкой частоты вращения или заглохания, стучит, перегревается.	ПК-2	328, Н12- Н14
5	Трансмиссия не передает полного крутящего момента двигателя, в трансмиссии прослушиваются повышенный шум и стук, наблюдается повышенный нагрев коробки передач и ведущих мостов.	ПК-3	У17- У19. Н14-Н18
6	Ходовая часть тракторов быстро изнашивается, неравномерно изнашиваются шины управляемых колес, гусеничная цепь проскакивает по зубьям ведущего колеса, подтекает смазка через уплотнения опорных катков и направляющих колес.	ПК-3	У17- У19. Н14-Н18
7	Рулевое управление с гидроусилителем. При повороте рулевого колеса требуется прикладывать большое усилие, выбрасываются масло и пена через сапун масляного насоса, наблюдается повышенная неустойчивость движения передних колес, ощущаются резкие толчки рулевого колеса при его увеличенный свободный ход.	ПК-3	У17- У19. Н14-Н18
8	Механизм поворота гусеничных тракторов. Трактор уводит в сторону при прямолинейном движении под нагрузкой, не обеспечивается крутой поворот при полном оттягивании рычагов и нажатии на педаль тормоза, греются барабаны.	ПК-3	У17- У19. Н14-Н18

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
9	Гидравлическая навесная система. Навешенная машина не поднимается или поднимается медленно, машина не удерживается в транспортном положении, наблюдается повышенный нагрев или вспенивание масла в баке, самопроизвольно выключается масляный насос, рычаг управления золотником не возвращается из положения «подъем» в нейтральное, не фиксируется рычаг распределителя при его установке в положение «подъем», буксование задних колес трактора «Беларусь» не снижается при включении гидроразматывателя сцепного веса.	ПК-3	У17- У19. Н14-Н18
10	Электрооборудование. Генератор не дает зарядного тока или дает малый ток, шумит или стучит, не возбуждается при работе без аккумулятора; систематически перегорают электролампы и перезаряжается аккумуляторная батарея, аккумуляторная батарея быстро разряжается; при включении стартера слышны щелчки тягового реле и удары шестерни о венцы маховика пускового двигателя, стартер вращается, но не поворачивает двигатель, после пуска двигателя якорь стартера продолжает вращаться.	ПК-4	У7, Н7

4.3.3. Другие задания и оценочные средства

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
1	Какой из приборов может оценить герметичность клапанов?	ПК-1	319, 320
2	Как можно определить нарушение герметичности камеры сгорания из-за прокладки блока?	ПК-1	У20-У24
3	Какой принцип замера суммарного зазора в кривошипно-шатунном механизме заложен в этот момент?	ПК-1	Н12-Н14
4	Как проверить состояние кривошипно-шатунного механизма по давлению масла в системе смазки двигателя?	ПК-2	328
5	Почему «всплывает» ротор центрифуги во время работы?	ПК-2	У25, У26
6	Как определяют степень износа кулачков распределительного вала?	ПК-2	Н12-Н14
7	Как определяется утопание клапанов в гнездах головки блоков?	ПК-3	У17-У19
8	Последовательность регулирования зазоров клапанов.	ПК-3	Н14-Н18
9	Как устанавливается режим номинальной частоты вращения двигателя?	ПК-1	319, 320
10	Как определить часовой расход топлива?	ПК-1	У20-У24
11	Какие существуют способы определения мощности?	ПК-1	Н12-Н14
12	Как определить мощность двигателя методом отключения цилиндров?	ПК-2	328

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
13	Как определить мощность двигателя парциональным способом?	ПК-2	328
14	Как проверяется давление в шинах?	ПК-2	У25, У26
15	Для чего устанавливается сходимость колес?	ПК-2	Н12-Н14
16	Как поверить зазор в конечной передаче?	ПК-3	У17-У19
17	Как проверить свободный ход рулевого колеса?	ПК-3	Н14-Н18
18	Как проверить работу центрального тормоза?	ПК-3	Н14-Н18
19	Как проверить работу предохранительного клапана?	ПК-3	Н14-Н18
20	Как проверить величину прогиба ремня привода компрессора?	ПК-4	У7, Н7
21	Какие параметры замеряются при проверке аккумуляторной батареи?	ПК-4	У7, Н7
22	Как проверить исправность стартера?	ПК-4	У7, Н7
23	Порядок проверки и регулировки угла опережения зажигания.	ПК-4	У7, Н7
24	Как определить подачу насоса гидросистемы?	ПК-3	У17-У19, Н14-Н18
25	Как определить потери расхода в распределителе?	ПК-3	У17-У19, Н14-Н18
26	Виды номерных ТО зерноуборочных комбайнов? 1. ТО-1 2. ТО-1, 2, 3 3. ТО-1, 2 4. ТО-3	ПК-1	319, 320
27	Периодичность номерных ТО зерноуборочных комбайнов в мото-часах? 1. 125, 500 2. 60, 125 3. 60, 180 4. 60, 240	ПК-1	319, 320
28	Характерным отличием ТО-2 от ТО-1 трактора является? 1. замена масла и промывка системы смазки двигателя 2. замена масла во всех узлах и механизмах трактора 3. промывка системы смазки двигателя 4. определение часового расхода топлива	ПК-1	319, 320
27	Какие документы входят в нормативно-техническую документацию? 1. техническое описание машин, инструкция по эксплуатации 2. техническое описание машин, инструкция по эксплуатации, паспорт, формуляр 3. инструкция по эксплуатации, паспорт 4. инструкция по эксплуатации, паспорт, формуляр	ПК-1	319, 320
28	Свеклоуборочный комбайн используется при уборке ... способом	ПК-1	319, 320
29	Продолжительность нерабочего периода при межсменном хранении составляет до ... дней	ПК-1	319, 320
30	В каких единицах измеряют периодичность проведения ТО тракторов?	ПК-1	319, 320

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
31	Укажите нормативную периодичность ежедневного ТО комбайнов (часов)?	ПК-1	319, 320
32	Выберите зерноочистительные агрегаты. 1) ОЗФ-80, КЗС-20Ш; 2) ОВС-25, КЗС-100Ш; 3) ЗАВ-40, ЗАВ-20; 4) МС-4,5, ОВС-25.	ПК-2	328
33	Для получения семенного материала выберите зерноочистительные машины. 1) МПО-50; 2) МС-4,5; 3) СВТ-40; 4) СПО-125.	ПК-2	328
34	Какими основными параметрами характеризуется режим сушки? 1) производительность сушилки и влажностью зерна на выходе. 2) температурой агента сушки и временем его воздействия на высушиваемое зерно. 3) влажностью зерна на входе и выходе из сушилки. 4) скоростью агента сушки в слое зерна и частотой вращения сушильного барабана.	ПК-2	328
35	Режим сушки зерна выбирается исходя из? 1) вида культуры, назначения зерна и его исходной влажности. 2) возможности высушивания зерна за один пропуск через сушилку. 3) теплопроизводительности топочного агрегата. 4) требуемой конечной влажности зерна.	ПК-2	328
36	Если в полове наблюдаются повышенные потери зерна необмолоченным колосом, то необходимо регулировать ... верхнего решета	ПК-2	328
37	Давление, которое является результатом наличия сопротивлений движению воздушного потока в зерноочистительных машинах	ПК-2	328
38	При очистке зерна цилиндрическим триером в лоток выбрасываются ... частицы	ПК-2	328
39	Первая технологическая операция при послеуборочной обработке зерна	ПК-2	328
40	Укажите нормативную периодичность ТО-2 самоходных комбайнов? 1. 10 часов 2. 60 моточасов 3. 240 моточасов 4. 960 моточасов	ПК-3	У17 – У19

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
41	<p>В каких случаях проводят такой вид технического обслуживания тракторов «ТО в особых условиях эксплуатации»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при работе в ночное время 2. при работе в дождливую погоду 3. при работе в две смены 4. при работе в условиях высокогорья 	ПК-3	У17 – У19
42	<p>В каких случаях проводят такой вид технического обслуживания тракторов «ТО в особых условиях эксплуатации»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при работе в условиях высоких и низких температур 2. при работе в ночное время 3. при работе в дождливую погоду 4. при работе в две смены 	ПК-3	У17 – У19
43	<p>В каких случаях проводят такой вид технического обслуживания тракторов «ТО в особых условиях эксплуатации»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при работе в ночное время 2. при работе на каменистых почвах 3. при работе в дождливую погоду 4. при работе в две смены 	ПК-3	У17 – У19
44	Рулевое управление предназначено для _____ направления движения?	ПК-3	У17 - У19
45	По назначению тормозные системы различают _____.	ПК-3	У17 - У19
46	По расположению тормозных механизмов системы различают _____.	ПК-3	У17 - У19
47	С какой целью применяется на тракторе вал отбора мощности	ПК-3	У17 - У19
48	<p>Батарея 6СТ-60. Что означает число «60»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вес батареи 2. Плотность электролита 3. Емкость батареи 4. Продолжительность зарядки 	ПК-4	У7, Н7
49	<p>Батарея 6СТ-60. Что означает число «6»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение АКБ 2. Ток зарядки 3. Номинальное напряжение 4. Количество аккумуляторов в батарее 	ПК-4	У7, Н7
50	<p>ЭДС полностью заряженной батареи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 9,5 В; 2. 12,1 В; 3. 13,2 В; 4. 14,1 В. 	ПК-4	У7, Н7
51	<p>Плотность электролита для АКБ зависит от ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Климатических условий эксплуатации 2. Температуры электролита во время зарядки 3. Чистоты серной кислоты 4. Ёмкости батареи 	ПК-4	У7, Н7

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
52	Катушка зажигания служит для ... тока низкого напряжения в высокое	ПК-4	У7, Н7
53	В случае снижения плотности электролита необходимо...	ПК-4	У7, Н7
54	Уровень электролита в аккумуляторах должен достигать уровня выше сепаратора на ... мм	ПК-4	У7, Н7
55	Допускается эксплуатация АКБ со степенью разряженности зимой около ... %	ПК-4	У7, Н7

4.4. Система оценивания достижения компетенций

4.4.1. Оценка достижения компетенций

Компетенция ПК-1 Способен организовать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники				
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
319	Порядок подготовки документации на поставку оборудования и инструментов для технического обслуживания и его приемки	28, 30, 33	1	1,9,26-31
320	Порядок подготовки документации на поставку оборудования и инструментов для ремонта и его приемки	28, 30, 33	1	1,9,26-31
У20	Организовать выполнение операций по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники	2, 4, 23, 26	3	2,10
У21	Организовать выполнение операций по ремонту сельскохозяйственной техники	2, 4, 23, 26	3	2,10
У22	Оформлять документы по учету выполненных работ при ремонте сельскохозяйственной техники	2, 4, 23, 26	3	2,10
У23	Оформлять документы по учету выполненных работ при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники	2, 4, 23, 26	3	2,10
У24	Оформлять документы по учету потребленных материальных ресурсов на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	2, 4, 23, 26	3	2,10
Н12	Учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	1, 3, 5-11, 23, 26	1	3,11
Н13	Выдачи производственных заданий специализированному звену по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники	1, 3, 5-11, 23, 26	1	3,11
Н14	Выдачи производственных заданий специализированному звену по ремонту сельскохозяйственной техники	1, 3, 5-11, 23, 26	1	3,11

Компетенция ПК-2 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники				
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
328	Порядок учета сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов	29,31,34	4	4, 12, 13, 32-39
У25	Организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в предприятии	17, 21, 22, 24	2	5,14
У26	Оформлять документы по учету сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов	17, 21, 22, 24	2	5,14
Н12	Выдачи производственных заданий специализированному звену по эксплуатации сельскохозяйственной техники и контроля за его реализацией	12, 17, 20, 22, 24	2, 4	6, 15
Н13	Контроля за реализацией разработанных планов и технологий по эксплуатации сельскохозяйственной техники	12, 17, 20, 22, 24	2, 4	6, 15
Н14	Учета сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов	12, 17, 20, 22, 24	2, 4	6, 15
Компетенция ПК-3 Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники				
Индикаторы достижения компетенции ПК-3		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
У17	Анализировать ресурсы предприятия и предлагать меры по повышению эффективности технического обслуживания сельскохозяйственной техники	4, 13, 15, 18, 19, 27	5-9	7, 16, 40-47
У18	Анализировать ресурсы предприятия и предлагать меры по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	4, 13, 15, 18, 19, 27	5-9	7, 16, 40-47
У19	Готовить заключения по предложениям персонала по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	4, 13, 15, 18, 19, 27	5-9	7, 16, 40-47
Н14	Оценки мер по повышению эффективности технического обслуживания сельскохозяйственной техники	4, 13, 15, 18, 19, 27	5-9	8, 17-19, 24, 25

Н15	Оценки мер по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	4, 13, 15, 18, 19, 27	5-9	8, 17-19, 24, 25
Н16	Внесение корректив в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации	4, 13, 15, 18, 19, 27	5-9	8, 17-19, 24, 25
Н17	Рассмотрение предложений персонала по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	4, 13, 15, 18, 19, 27	5-9	8, 17-19, 24, 25
Н18	Выдачи производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	4, 13, 15, 18, 19, 27	5-9	8, 17-19, 24, 25
Компетенция ПК-4 Способен организовать эксплуатацию электроприводов, электрооборудования и средств автоматики				
Индикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
У7	Анализировать режимы работы электроприводов, электрооборудования и средств автоматики	16, 25, 32	10	20-23,48-55
Н7	Оценки эффективности применения электроприводов, электрооборудования и средств автоматики	16, 25, 32	10	20-23,48-55

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] - М.: Академия, 2008. – 429 с.	Учебное	Основная
2	Варнаков В.В. [и др.] Организация и технология технического сервиса машин.: Министерство с-х РФ, 2007. – 277 с.	Учебное	Дополнительная
3	Поляков В.А. Основы технической диагностики: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 118 с.	Учебное	Основная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
4	Малкин В. С. Техническая диагностика [электронный ресурс] / Малкин В. С. - Москва: Лань, 2022 [ЭИ] [ЭБС Лань] Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/5710/page264/	Учебное	Дополнительная
5	Набоких, В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: Учебное пособие М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2023- 288 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=360226	Учебное	Дополнительная
6	Завражнов А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 110300 - "Агроинженерия" / А. И. Завражнов - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
7	Гордеев А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [электронный ресурс]: / Гордеев А.С., Огородников Д.Д., Юдаев И.В. - Москва: Лань", 2022 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
8	Носов В.В. Диагностика машин и оборудования: учеб. пособие / В. В. Носов - Москва: Лань, 2021 - 375 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
9	Производственная практика, преддипломная практика [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) "Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования" / А. И. Королев ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 511 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл . – Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/ml153565.pdf >.	Методическое	
10	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-	Периодическое	
11	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-	Периодическое	
12	Тракторы и сельхозмашины: ежемесячный научно-практический журнал: [16+] / учредитель: ООО "Редакция журнала "ТСМ" - Москва: Редакция журнала "ТСМ", 1958-	Периодическое	
13	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

5.2. Ресурсы сети Интернет

5.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/

5.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

6. Материально-техническое и программное обеспечение практики

6.1. Материально-техническое обеспечение практики

1. Договор №1-13 от 13.08.2019 о сотрудничестве и организации прохождения практики обучающихся с ООО «ЭкоНиваТехника-Холдинг».	1. 397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33
2. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Кун Восток» от 19 марта 2019 г.	2. 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 17Б, литера Е1, Е2, помещение 5
3. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНиваАПК-Холдинг» от 10 апреля 2017 г.	3. 397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33
4. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Продимекс» от 15 марта 2017 г.	4. 121170, г. Москва, ул. Кульнева, 3, оф. 1
5. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЦЧ АПК» от 13 февраля 2018 г.	5. 394016, Воронежская область, город Воронеж, Московский проспект, 19 Б, офис 12
6. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14 марта 2018 г.	6. 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114/14
7. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агро-Лидер» от 27 ноября 2018 г.	7. 394033, г. Воронеж, ул. Витрука, 15А
8. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Луч» от 29 января 2019 г.	8. 396116, Воронежская обл., Верхнехавский р-н, пос. Вишневка, ул. Комарова, 61
9. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО СХП «Мокрое» от 20 ноября 2018 г.	9. 399635, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с. Мокрое, ул. Центральная, 114
10. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 марта 2018 г.	10. 396304, Воронежская обл., Новоусманский р-н, п. Трудовое, ул. Садовая, 27, оф. 1
11. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» от 06 февраля 2013 г.	11. 396422, Воронежская обл., г. Павловск, ул. Набережная, 38
12. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-Черноземье» от 31 июля 2017 г.	12. 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
13. Договор о социальном партнерстве с ООО УК «Дон-Агро» от 21 февраля 2017 г.	13. 396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, 75, оф. 5
14. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Авангард-Агро-Воронеж» от 01 марта 2018 г.	14. 397837, Воронежская обл., Острогожский район, поселок Элеваторный, Рабочая улица, 1
15. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Агрокультура» от 08 апреля 2016 г.	15. 394016, Воронежская обл., город Воронеж, Московский проспект, дом 19 б, офис 417
16. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и	16. 397500, Воронежская обл., Бутурлиновский район, город

ООО «Бутурлиновский Агрокомплекс» от 11 ноября 2016 г.	Бутурлиновка, Рабочая улица, дом 82, кабинет 27
17. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО ПТП «Агропромснаб» от 06 апреля 2016 г.	17. 396420, Воронежская обл., Павловский район, г. Павловск, Строительная улица, 8 А
18. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15 января 2019 г.	18. 125047, г. Москва, ул. Лесная, 5, здание "В"
19. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ" от 27 января 2017 г.	19. 394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 36И
20. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "Сократ" от 03 июня 2019 г.	20. 394068, Россия, г. Воронеж, ул. Шишкова, 75б

6.2. Программное обеспечение практики

6.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Виртуальная лаборатория по деталям машин Solo	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Виртуальная лаборатория по сопромату Colambus	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Модуль решения оптимизационных задач Open Solver	ПК ауд. 116, 120 (К1)
8	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК в локальной сети ВГАУ

№	Название	Размещение
9	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)
10	Программа анализа инвестиционных проектов АЛЬТ Инвест Сумм 8	ПК ауд 115, 119 (К1)
11	Программа проектирования освещения DIALux	ПК на кафедре БЖД
12	Программа расчета и проектирования АРМ WinMachine	ПК , ауд 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)
13	Программа финансового анализа ИНЭК Аналитик	ПК в локальной сети ВГАУ
14	Растровый графический редактор Gimp (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
15	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 Personal Learning Edition	ПК ауд. 116, 120 (К1)
16	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
17	Система компьютерной алгебры Maxima	ПК в локальной сети ВГАУ
18	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
19	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК ауд. 122, 219, 224, 370 (К1)
20	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК ауд. 122, 219, 224, 321, 370 (К1)
21	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК ГИС-лаборатории
22	Среда программирования CodeGear Delphi 2009	ПК ауд. 122 (К1)
23	Среда программирования FreePascal	ПК в локальной сети ВГАУ
24	Среда разработки ПО для языка программирования R Studio Desktop	ПК в локальной сети ВГАУ

7. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.В.10 Эксплуатация машинно-тракторного парка	Эксплуатации транспортных и технологических машин	Козлов В.Г.
Б1.В.09 Технология ремонта машин	Эксплуатации транспортных и технологических машин	Козлов В.Г.
Б1.О.29 Тракторы и автомобили	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.

