Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агройнженерного факультета
Оробинская В.И.
«01) сентября 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б1.О.02(У)</u> Учебная практика, технологическая (проектнотехнологическая) 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

Разработчики рабочей программы:

профессор, доктор технических наук, доцент Козлов Вячеслав Геннадиевич доцент, кандидат технических наук Коноплин Алексей Николаевич

Воронеж – 2022 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 $\mathbb{N} 813$.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 010120 - 02 от 01.09.2022 г.)

Заведующий кафедрой	1/1/	Козлов В.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №1 от 01.09.2022 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы заместитель директора группы компаний «АГРО-ТЕХ-ГАРАНТ» Токарь С.Н.

1. Общая характеристика практики

1.1. Цель учебной практики:

Цель учебной практики - дать общие сведения о конструкционных материалах и их обработке при выполнении работ с использованием слесарного и станочного оборудования, подготовить обучающихся к изучению ряда общепрофессиональных и специальных дисциплин, а так же к прохождению производственных практик на предприятиях по ремонту и эксплуатации автомобилей.

1.2. Задачи практики

Задачами учебной практики являются:

- получение начальной теоретической подготовки по обработке материалов;
- приобретение практических навыков работы с использованием слесарного и станочного оборудования;
 - изучение технологических процессов изготовления отдельных деталей;
- ознакомление с технологической документацией, оборудованием и оснасткой (приспособления, режущий инструмент);
- ознакомиться с основными конструкционными и инструментальными материалами, применяемыми для изготовления деталей сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей.

1.3. Место практики в образовательной программе

Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части осваиваемых дисциплин учебного плана.

1.4. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Данная дисциплина взаимосвязана со следующими дисциплинами: детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины, тракторы и автомобили, технология ремонта машин.

1.5. Способ проведения практики

Способ проведения: стационарная, выездная. **Форма проведения:** дискретная по видам практик

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

2. Планирусмые результаты обучения при прохождении практики						
	Компетенция	И	ндикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код Содержание				
Тип задач	Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический					
		310	Номенклатуру слесарного инструмента и технологию выполнения слесарной обработки деталей машин			
	Способен организовать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйствен-	311	Конструкцию, методы настройки и наладки металлорежущих станков			
ПК-1		У8	Выбирать инструмент и приспособления для осуществления технологического процесса слесарной обработки деталей машин			
	ной техники	У9	Выполнять технологические операции изготовления поверхностей деталей на металлорежущих станках			
		H15	Работы по контролю и оценки выполнения слесарной обработки деталей машин			
		H16	Работы на металлорежущих станках			

3. Объем практики и ее содержание

3.1. Объем практики

Наименование практики	Общий объем, з.е./ч	Контактна Ауди- торная (КТР)	ая работа*, ч внеауди- торная	Самостоя- тельная работа, ч	Выполнение производ- ственных функций, ч	Форма промежу- точной ат- тестации
Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика очная форма обучения	6/216	80	-	136		зачет с оценкой
Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика заочная форма обучения	6/216	4	-	212		зачет с оценкой

3.2. Содержание практики

Практика проводится в учебных мастерских агроинженерного факультета во втором и четвертом семестрах. Основным содержанием практики является работа обучающихся по выполнению операций холодной обработки металлов с использованием слесарного и станочного оборудования, проведения проверки качества выполненных работ.

Практика состоит из двух разделов: ознакомление с основными операциями и получение навыков слесарной обработки, ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями и инструментами для механической обработки материалов.

Перед началом самостоятельной работы проводится вводное занятие по ознакомлению с программой практики, с имеющимся оборудованием и инструментом и основными приемами труда. Обучающиеся получают инструктаж по техники безопасности и противопожарным правилам, а также инструктаж на рабочем месте.

Учебная практика является начальным этапом формирования опыта теоретической подготовки, получаемого впоследствии обучающимися при изучении материаловедения и технологии конструкционных материалов, деталей машин, основ конструирования и подъемно-транспортных машин, тракторов и автомобилей, технологии ремонта машин.

Практическое руководство осуществляют учебные мастера, методическое руководство преподаватели кафедры.

Содержание практики Раздел 1.

1. Инструктаж по технике безопасности. Значение слесарных работ в сельскохозяйственном машиностроении и ремонте сельскохозяйственной техники. Орга-

низация труда слесаря. Слесарный измерительный инструмент. Понятие о механизации слесарных работ.

- 2. **Разметка**. Виды разметок (плоскостная, пространственная). Приспособления и инструмент для выполнения разметки. Подготовка к разметки. Приемы плоскостной разметки. Разметка по шаблону.
- 3. **Рубка металла.** Общие положения о рубке. Сущность процесса. Инструменты для рубки. Процесс рубки. Приемы рубки. Освоение рабочих приемов по рубке зубилом
- 4. **Опиливание**. Сущность процесса. Напильники. Классификация напильников. Надфили. Приемы опиливания. Отработка приемов по опиливанию.
- 5. **Шабрение**. Сущность процесса. Шаберы. Технология шабрения. Приемы шабрения.
- 6. **Резка металла**. Сущность процесса. Ножовочные полотна. Резка ножовкой круглого и листового металла. Резка ручными ножницами. Освоение рабочих приемов по резке ножовкой и ножницами.
- 7. **Сверление**. Сущность процесса. Сверла. Ручное и механизированное сверление. Процесс сверления. Крепление сверл и заготовок Затачивание сверл. Отработка приемов по сверлению.
- 8. **Нарезание резьбы**. Понятие о резьбе. Основные типы резьб. Инструменты для нарезания резьбы. Нарезание внутренней и наружной резьбы. Отработка приемов нарезания резьбы.
- 9. **Разборка и сборка узлов**. Изучение основных операций по разборки и сборки узлов. Инструмент и приспособления, применяемые при сборке и разборке узлов. Сборка узлов и регулировка.

Объем практики «Раздел 1» составляет 3 зач.ед. Продолжительность практики 2 недели Форма отчетности <u>рабочая тетрадь</u>

Раздел 2

- **1.** Основные понятия и определения принятые в металлообработке. Общая характеристика металлорежущих станков. Классификация металлорежущих станков. Слесарный измерительный инструмент.
- 2. Изучение конструкции, рычагов управления и приемов наладки станка 1К62. Пользуясь описанием и кинематической схемой станка изучить: Конструкцию и рычаги управления станка, показав на схеме в отчете устройство и рычаги управления. По прилагаемой схеме станка составить уравнение кинематической цепи для определения максимальной и минимальной частоты вращения шпинделя станка. Работы, выполняемые на данном станке.
- 3. Изучение конструкции, рычагов управления и приемов наладки станка 1А62. Пользуясь описанием и кинематической схемой станка изучить: Конструкцию и рычаги управления станка, показав на схеме в отчете устройство и рычаги управления. По прилагаемой схеме станка составить уравнение кинематической цепи для определения максимальной и минимальной частоты вращения шпинделя станка. Работы, выполняемые на данном станке.
- **4.** Изучение конструкции, рычагов управления и приемов наладки радиальносверлильного станка 2B56. Особенности настройки станков СН-10, СН-15. Пользуясь описанием и кинематическими схемами станков: 2B56, 2Л56, СН-10 изучить: 1. Конструкцию и рычаги управления указанных станков, показав на схеме в отчете устройство и рычаги управления. 2. По кинематической схеме станков 2B56, записать уравнение кинематической цепи предельных оборотов шпинделя станков. 3. Изучить способы крепления свёрел, зенкеров и разверток в шпинделе станка. 4. Изучить способы

крепления заготовок на столе станка, привести схемы. Работы, выполняемые на сверлильных станках.

- **5.** Изучение конструкции, рычагов управления и методов настройки горизонтально-рас-точного станка 262. Пользуясь учебным пособием и кинематической схемой изучить: Конструкцию и управление станком, показав на схеме в отчете основные узлы и рычаги управления. Способы крепления режущего инструмента (фрез, расточных резцов, зенкеров, разверток). Показать на схемах. Методы крепления заготовок. Показать на схемах. Работы, выполняемые на станке 262.
- 6. Изучение конструкции, рычагов управления вертикально-фрезерного станка 6H12. Пользуясь описанием и кинематической схемой станка изучить: 1. Конструкцию и рычаги управления станка, показав на схеме в ответе устройство станка и рычаги управления. 2.По кинематической схеме станка написать уравнение кинематической цепи для определения предельных оборотов шпинделя станка. 3. Изучить способ крепления заготовки на столе станка, привести схемы работ, выполняемые на данном станке.
- 7. Изучение конструкции, рычагов управления и приемов наладки горизонтально-фрезерного станка 6П80. Пользуясь описанием и кинематической схемой станка изучить: 1. Конструкцию и рычаги управления станка, показав на схеме в ответе устройство станка и рычаги управления. 2.По кинематической схеме станка написать уравнение кинематической цепи для определения предельных оборотов шпинделя станка. 3. Изучить способ крепления заготовки на столе станка, привести схемы работ, выполняемые на данном станке.
- 8. Изучение конструкции, рычагов управления и приемов наладки горизонтально-фрезерного станка 6Н81. Пользуясь описанием и кинематической схемой станка изучить: 1. Конструкцию и рычаги управления станка, показав на схеме в ответе устройство станка и рычаги управления. 2.По кинематической схеме станка написать уравнение кинематической цепи для определения предельных оборотов шпинделя станка. 3. Изучить способ крепления заготовки на столе станка, привести схемы работ, выполняемые на данном станке.
- 9. Изучение конструкции, рычагов управления и настройки станков 371, 372. Пользуясь описанием и кинематическими схемами станка изучить: 1. Конструкцию и рычаги управления станка, показав на схеме в отчете устройство и рычаги управления. 2. По гидрокинематической схеме горизонтально-протяжного станка 7510 изучить принцип бесступенчатого регулирования скорости резания при протягивании: а) изобразить в отчете схему рабочего хода протяжки. б) остановка протяжки (поршня). в) обратный ход протяжки. Работы, выполняемые на данном станке.
- 10. Изучение конструкции, рычагов управления и настройки поперечнострогального станка 736. Пользуясь описанием и кинематической схемой станка изучить: 1. Конструкцию и рычаги управления станка, показав на схеме в ответе устройство станка и рычаги управления. 2.По кинематической схеме станка написать уравнение кинематической цепи для определения предельных оборотов шпинделя станка. 3. Изучить способ крепления заготовки на столе станка, привести схемы работ, выполняемые на данном станке.
- **11. Проверка станка на точность (1A62).** Ознакомится с назначением станка и его основными узлами, рычагами управления. Произвести проверку станка по изложенной методике. Сделать вывод.
- 12. Практическое освоение наладки станка и настройка УДГ для нарезания зуба шестерни (простое, дифференциальное). Изучить конструкцию УДГ, ее назначение. Настроить делительную головку для заданного числа зубьев колеса простым делением, привести схему настройки. Настроить делительную головку для заданного числа зубьев колеса дифференциальным способом, привести схему. Один из примеров простого и дифференциального деления выполнить на станке.

13. Практическое освоение наладки станка и настройка УДГ для нарезания винтовых канавок. Ознакомится с назначением делительной головки. Ознакомиться с основными узлами универсальной делительной головки. Ознакомиться на каких станках производится фрезерование винтовых канавок с помощью делительной головки.

Объем практики «Часть 2» составляет $\underline{3}$ зач.ед. Продолжительность практики $\underline{2}$ недели. Форма отчетности __pабочая тетрадь__

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)
Инструктаж по технике безопасно- сти. Значение слесарных работ в сельскохозяйственном машино-	ПК-1	310
строении и ремонте сельскохозяй- ственной техники.		У8
_		310
Разметка	ПК-1	У8
		H15
		310
Рубка металла	ПК-1	У8
		H15
		310
Опиливание	ПК-1	У8
		H15
_		310
Опиливание	ПК-1	У8
		H15
		310
Шабрение	ПК-1	У8
		H15
		310
Резка металла	ПК-1	У8
		H15
-		310
Сверление	ПК-1	У8
		H15
		310
Нарезание резьбы	ПК-1	У8
		H15
		310
Разборка и сборка узлов	ПК-1	У8
		H15
0		311
Основные понятия и определения	ПК-1	У9
принятые в металлообработке.		H16
Изучение конструкции, рычагов		311
управления и приемов наладки	ПК-1	У9
станка 1К62.		H16

Виды работ или этапы прохожде- ния практики	Код компетенции	Индикатор достижения компетенции (ИДК)
Изучение конструкции, рычагов		311
управления и приемов наладки	ПК-1	У9
станка 1А62.		H16
Изучение конструкции, рычагов		311
управления и приемов наладки ра-	ПК-1	У9
диально-сверлильного станка 2В56.		H16
Изучение конструкции, рычагов		311
управления и методов настройки горизонтально-рас-точного станка	ПК-1	У9
262.		H16
Изучение конструкции, рычагов		311
управления вертикально-	ПК-1	У9
фрезерного станка 6Н12.		H16
Изучение конструкции, рычагов управления и приемов наладки го-		311
ризонтально-фрезерного станка	ПК-1	У9
6П80.		H16
Изучение конструкции, рычагов	ПК-1	311
управления и приемов наладки горизонтально-фрезерного станка		У9
6H81.		H16
Изучение конструкции, рычагов		311
управления и настройки станков	ПК-1	У9
371, 372.		H16
Изучение конструкции, рычагов		311
управления и настройки поперечно-	ПК-1	У9
строгального станка 736.		H16
		311
Проверка станка на точность (1A62).	ПК-1	У9
().		H16
Практическое освоение наладки		311
станка и настройка УДГ для нарезания зуба шестерни (простое, диф-	ПК-1	У9
ференциальное).		H16
Практическое освоение наладки		311
станка и настройка УДГ для наре-	ПК-1	У9
зания винтовых канавок.		H16

4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

4.3. Материалы для оценки достижения компетенций

4.3.1. Вопросы к зачету с оценкой (зачету)

N₂	Содержание	Код компе- тенции	идк
1.	Рабочее место слесаря. Оснащение рабочего места.	ПК-1	310
2.	Требования, предъявляемые к рабочему месту слесаря.	ПК-1	310
3.	Требования, предъявляемые к рабочему инструменту.	ПК-1	310
4.	Измерительный инструмент, применяемый при слесарных работах.	ПК-1	У8
5.	Основные показатели измерительного инструмента.	ПК-1	У8
6.	Точность измерения при слесарных работах.	ПК-1	310
7.	Инструменты и приборы для линейных измерений.	ПК-1	У8
8.	Инструменты для угловых измерений.	ПК-1	310
9.	Виды разметки.	ПК-1	310
10.	Разметочные инструменты и приспособления.	ПК-1	310
11.	Способы разметки.	ПК-1	310
12.	Подготовка заготовок к разметке.	ПК-1	310
13.	Инструменты для рубки.	ПК-1	310
14.	Подготовка инструмента к рубке различных металлов.	ПК-1	У8
15.	Рубка листовой стали.	ПК-1	310
16.	Рубка круглого и полосового металла.	ПК-1	310
17.	Рубка шпоночных канавок.	ПК-1	310
18.	Механизация процесса рубки.	ПК-1	У8
19.	Техника безопасности при рубке.	ПК-1	310
20.	Техника безопасности при работе на заточных станках.	ПК-1	310
21.	Опиловка заготовки.	ПК-1	310
22.	Классификация напильников.	ПК-1	310
23.	Уход за напильниками, их хранение и восстановление.	ПК-1	310
24.	Опиливание плоских поверхностей.	ПК-1	310
25.	Опиливание параллельных и пересекающихся плоскостей.	ПК-1	310
26.	Опиливание криволинейных поверхностей.	ПК-1	310
27.	Механизация опиливания.	ПК-1	У8
28.	Техника безопасности при проведении опиливания.	ПК-1	310
29.	Шабрение поверхности детали.	ПК-1	310
30.	Инструменты для шабрения. Их классификация.	ПК-1	310
31.	Подготовка инструмента к шабрению.	ПК-1	У8
32.	Приемы шабрения.	ПК-1	310
33.	Контроль качества шабрения.	ПК-1	У8
34.	Механизация процесса шабрения.	ПК-1	У8
35.	Притирка деталей.	ПК-1	310
36.	Материалы и инструменты, применяемые при притирки.	ПК-1	У8
37.	Техника притирки.	ПК-1	У8
38.	Механизация притирки.	ПК-1	У8
39.	Инструменты и приспособления для сверления.	ПК-1	310
40.	Сверлильные станки.	ПК-1	310
41.	Установка изделий на сверлильном станке	ПК-1	310
42.	Приемы сверления отверстий на станках.	ПК-1	310
43.	Сверление отверстий ручными инструментами и машинами.	ПК-1	У8
44.	Техника безопасности при работе на сверлильных станках.	ПК-1	310

№	Содержание	Код компе- тенции	идк
45.	Зенкерование отверстий. Применяемый инструмент.	ПК-1	У8
46.	Развертывание отверстий. Применяемый инструмент	ПК-1	У8
47.	Виды резьб.	ПК-1	310
48.	Инструменты для нарезание внутренней резьбы.	ПК-1	У8
49.	Приемы нарезания метчиком. Контроль качества резьбы.	ПК-1	У8
50.	Инструменты для нарезание наружной резьбы.	ПК-1	У8
51.	Приемы нарезания плашкой. Контроль качества резьбы.	ПК-1	У8
52.	Восстановление резьбы на валах и в отверстиях.	ПК-1	310
53.	Механизация нарезания резьбы.	ПК-1	У8
54.	Правка и гибка металла. Применяемый инструмент.	ПК-1	У8
55.	Правка валов, осей, рычагов.	ПК-1	310
56.	Правка тонкостенных деталей.	ПК-1	310
57.	Гибка труб.	ПК-1	310
58.	Резка листового металла ручными ножницами	ПК-1	310
59.	Резка листового металла ручными электроножницами	ПК-1	310
60.	Резка металла ножовкой.	ПК-1	310
61.	Резка проволоки и труб.	ПК-1	310
62.	Механизация процесса резки.	ПК-1	У8
63.	Очистка и мойка деталей. Материалы, применяемые при мойке.	ПК-1	310
64.	Разборка деталей. Применяемый инструмент и приспособления.	ПК-1	У8
65.	Сборка узлов машин. Последовательность сборки.	ПК-1	310
66.	Масла, применяемые при эксплуатации машин и агрегатов. Классификация масел.	ПК-1	310
67.	Сверлильные станки.	ПК-1	311, У9, Н16
68.	Установка изделий на станке	ПК-1	311, У9, Н16
69.	Приемы сверления отверстий на станках.	ПК-1	311, У9, Н16
70.	Сверление отверстий ручными инструментами и машинами.	ПК-1	311, У9, Н16
71.	Техника безопасности при работе на сверлильных станках.	ПК-1	311
72.	Зенкерование отверстий. Применяемый инструмент.	ПК-1	311, У9, Н16
73.	Развертывание отверстий. Применяемый инструмент	ПК-1	311, У9, Н16
74.	Инструменты для нарезание внутренней резьбы	ПК-1	311, У9, Н16
75.	Приемы нарезания метчиком. Контроль качества резьбы.	ПК-1	311, У9, Н16
76.	Инструменты для нарезание наружной резьбы.	ПК-1	311, У9, Н16
77.	Приемы нарезания плашкой. Контроль качества резьбы.	ПК-1	311, У9, Н16
78.	Восстановление резьбы на валах и в отверстиях.	ПК-1	311, У9, Н16
79.	Механизация нарезания резьбы.	ПК-1	311, У9, Н16
80.	Механизация процесса резки.	ПК-1	311, У9, Н16
81.	Масла применяемые при эксплуатации машин и агрегатов. Классификация масел.	ПК-1	311, У9, Н16
82.	Алмазный и эльборный инструмент,его маркировка.	ПК-1	311, У9, Н16
83.	Движения в металлорежущих станках.	ПК-1	311, Y9, H16
84.	Классификация металлорежущих станков и маркировка.	ПК-1	311, Y9, H16
85.	Приводы металлорежущих станков, их разновидности, пре-имущества и недостатки.	ПК-1	311, У9, Н16
86.	Влияние качества обработки на служебные свойства детали.	ПК-1	311, У9, H16

4.3.2. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Код компе- тенции	идк
1.	Определить диаметр отверстия для нарезания внутренней резьбы по вариантам (см. табл.)	ПК-1	У8, Н15
2.	Вертикально-сверлильный станок 2A135, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
3.	Вертикально-сверлильный станок 2A150, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
4.	Вертикально-фрезерный станок 6H12, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
5.	Вертикально-фрезерный станок 6H12ПБ, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
6.	Вертикольно-сверлильный станок 2135, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
7.	Влияние чистоты обработанной поверхности на служебные свойства деталей.	ПК-1	У9, Н16
8.	Горизонтально-фрезерный станок 6М82, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
9.	Горизонтально-фрезерный станок 6H81, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
10.	Горизонтально-фрезовый станок 6П80Г, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
11.	Радиально сверлильный станок 2B56, настройка его на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16
12.	Радиально-сверлильный станок 255, методика определения n и s.	ПК-1	У9, Н16
13.	Радиально-сверлильный станок 257, методика настройки на заданные n и s.	ПК-1	У9, Н16

Вариант	Диаметр резьбы	Шаг резьбы	Вариант	Диаметр резьбы	Шаг резьбы
1	M 3	0,5	13	M 10	1,0
2	M 4	0,5	14	M 10	1,25
3	M 4	0,7	15	M 10	1,5
4	M 5	0,8	16	M 12	1,25
5	M 5	0,5	17	M 12	1,5
6	M 6	0,5	18	M 12	1,75
7	M 6	0,75	19	M14	1,25
8	M 6	1,0	20	M 14	1,5
9	M 7	1,0	21	M 14	2,0
10	M 8	0,75	22	M 16	1,0
11	M 8	1,0	23	M 16	1,25
12	M 8	1,25	24	M 16	2,0

4.3.3. Другие задания и оценочные средства

Не предусмотрены

4.4. Система оценивания достижения компетенций

4.4.1. Оценка достижения компетенций

Комі	петенция Способен организовать техническо техн	•	емонт сельскохо	озяйственной
Инд	цикаторы достижения компетенции ПК-1		а вопросов и зад	ач
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (заче- ту)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
310	Номенклатуру слесарного инструмента и технологию выполнения слесарной обработки деталей машин	1-3, 6, 8-13, 15- 17, 19-26, 28-30, 32, 35, 39-42, 44, 47, 52, 55-61, 63, 65, 66		
311	Конструкцию, методы настройки и наладки металлорежущих станков	67-86		
У8	Выбирать инструмент и приспособления для осуществления технологического процесса слесарной обработки деталей машин	4, 5, 7, 14, 18, 27, 31, 33, 34, 36-38, 43, 45, 46, 48-51, 53, 54, 62, 64	1	
У9	Выполнять технологические операции изготовления поверхностей деталей на металлорежущих станках	67-70,72-86	2-13	
H15	Работы по контролю и оценки выполнения слесарной обработки деталей машин		1	
H16	Работы на металлорежущих станках	67-70,72-86	2-13	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Арзамасов В. Б. Технология конструкционных материалов [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский политехнический университет - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2008 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
2	Зубарев Ю. М. Современные инструментальные материалы [Электронный ресурс] / Зубарев Ю. М Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
3	Козлов В. Г. Металлорежущее оборудование, инструмент и приспособления: учебное пособие / В. Г. Козлов, Т. В. Тришина, Е. В. Кондрашова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 - 215 с. [ЦИТ 11973] [ПТ]	Учебное	Основная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
4	Лахтин Ю.М. Материаловедение: учебник для высших технических учебных заведений / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева - М.: Альянс, 2011 - 528 с.	Учебное	Основная
5	Материаловедение: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. и специальностям в обл.техники и технологии / Б. Н. Арзамасов [и др.] - М.: Изд-во МГТУ, 2002 - 646с.	Учебное	Дополнительная
6	Некрасов С.С. Обработка материалов резанием: Учеб.пособие для студентов вузов по специальности 311300 "Механизация сельского хозяйства" / С.С. Некрасов - М.: Колос, 1997 - 320с.	Учебное	Дополнительная
7	Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110300 "Агроинженерия" / В. А. Оськин [и др.]; под ред. В. А. Оськина, В. Н. Байкаловой - М.: КолосС, 2007 - 319 с.	Учебное	Дополнительная
8	Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / [В. А. Оськин [и др.]; под ред. В. А. Оськина, В. Н. Байкаловой - Москва: Бибком, 2015 - 399 с.	Учебное	Дополнительная
9	Технология конструкционных материалов. Учебная практика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [В. К. Астанин [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 207 с. [ЦИТ 10352] [ПТ]	Учебное	Дополнительная
10	Тришина Т.В. Металлорежущие станки: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.Г. Козлов; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 260 с. [ЦИТ 8500] [ПТ]	Учебное	Дополнительная
11	Фетисов Г. П. Материаловедение и технология материалов [электронный ресурс]: Учебник / Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Набережночелнинский ф-л - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2014 - 397 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
12	Фетисов Г. П. Материаловедение и технология материалов [электронный ресурс]: Учебник /	Учебное	Дополнительная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Набережночелнинский ф-л - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2019 - 397 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
16	Учебная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика [Электронный ресурс]: методические указания для организации проведения учебной практики обучающихся агроинженерного факультета по направлению подготовки "Агроинженерия" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: А. Н. Коноплин, В. Г. Козлов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]	Методическое	
17	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т-Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

5.2. Ресурсы сети Интернет

5.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	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	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks

5.2.3. Сайты и информационные порталы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	1 Минский тракторный завод http://www.belarus-tractor.com		
2	Pостсельмаш http://www.rostselmash.com		

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
3	Петербургский тракторный завод	http://kirovets-ptz.com/
4	Концерн «Тракторные заводы»	https://tplants.com/products/Agricultural_machiner y/
5	Тракторы Джон Дир	https://www.deere.ru/ru/тракторы/
6	Тракторы Фендт	https://www.fendt.com/ru/tractors
7	Тракторы Нью Холланд	https://agriculture.newholland.com/apac/ru-ru
8	Тракторы Клаас	https://www.claas.ru/produktsiya/traktory
9	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/

6. Материально-техническое и программное обеспечение практики

6.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

Учебная аудитория для проведения занятий лек- 394087, Воронежская область, г. Вороционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

неж, ул. Тимирязева, 13

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Ворои индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: станок фрезерный, станок настольно-сверлильный, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, **AST Test**

неж, ул. Тимирязева, 13, а.231

и индивидуальных консультаций, учебная аудито- неж, ул. Тимирязева, 13, а.232 рия для текущего контроля и промежуточной атте-

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воро-

стации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: металлографические микроскопы, прибор для измерения твердости Бриннель, прибор для измерения твердости Роквелл, прибор для измерения твердости Виккерс, комплекты плакатов и фотографий микроструктур

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Ворои индивидуальных консультаций, учебная аудито- неж, ул. Тимирязева, 13, а.110 рия для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: электрические печи, установка компрессорная передвижная, установка для наплавки, головка наплавочная, станок балансировочный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД, станок токарный, установка для наплавки в среде защитных газов, установка для наплавки порошковыми проволоками, электрометализатор

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Ворои индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: токарно-винторезный станок 1К62, токарно-винторезный станок 1A62, винторезный станок 1А612, токарно-винторезный станок 1Д62, токарно-винторезный станок 1А625Д, токарно-винторезный станок 1А616, вертикальнофрезерный станок 6Н12, горизонтально-расточной станок 262, поперечно-строгальный станок 736, плоскошлифовальный станок 371, 372, обдирочнозаточной станок, сверлильные станки 2Л53, 2В56, настольный сверлильный станок

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Ворои индивидуальных консультаций, учебная аудито- неж, ул. Тимирязева, 19, а.5.1.2 рия для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: сверла разные

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Ворои индивидуальных консультаций, учебная аудито- неж, ул. Тимирязева, 19, а.5.1.6 рия для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: горизонтально-фрезерный станок 6Н81, токано-фрезерный 1И6111П

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Ворои индивидуальных консультаций, учебная аудито- неж, ул. Тимирязева, 19, а.5.1.9 рия для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: печь муфельная СНОЛ, комплект модельного оборудования, столы для изготовления литейной формы

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воро-

неж, ул. Тимирязева, 19, а.5.1.1

и индивидуальных консультаций, учебная аудито-неж, ул. Тимирязева, 19, а.5.2.1 рия для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: машина электроконтактная для сварки, сварочный трансформатор ТСД-300, сварочный преобразователь ПСО-500, аппарат сварочный, электроды, маска (средство индивидуальной защиты), баллон ацетиленовый, баллон кислородный, газовая горелка, газовый резак, сварочные шланги, очки, редуктор газовый, редуктор ацетиленовый, присадочная проволока, учебные стенды

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Ворои индивидуальных консультаций, учебная аудито-неж, ул. Тимирязева, 19, а.5.2.2 рия для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: горн кузнечный, молот пневматический МП75, наковальни с набором кузнечных инструментов

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Ворообслуживания учебного оборудования: мебель для неж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Ворообслуживания учебного оборудования: комплект неж, ул. Тимирязева, 13, а.224 мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брауsep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Вороплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до возможностью подключения к сети "Интернет" и 20 ч.) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком- неж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до плект учебной мебели, компьютерная техника с 20 ч.) возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer,

394087, Воронежская область, г. Воро-

ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком- 394087, Воронежская область, г. Вороплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Мичурина, 1, а.232а (читальвозможностью подключения к сети "Интернет" и ный зал студентов) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

6.2. Программное обеспечение практики 6.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / 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

No	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com

7. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
димо согласование	дисциплина	кафедрой
Эксплуатация электроустановок	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
машины и оборудование сель-	Сельскохозяйственных машин,	Оробинский В.И.
скохозяйственного производства	тракторов и автомобилей	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

		T.	
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин Козлов В.Г.	15.06.2023	Нет Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	-
Козлов В.Г., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	28 мая 2024 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	-