### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ Декан инженерного факультета доцент\_\_\_\_ П.Н. Вылегжанин «18» апреля 2023 г.

Рабочая программа производственной практики Технологическая (производственно-технологическая) практика

**Направление подготовки** 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

**Направленность (профиль) программы** «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация выпускника бакалавр

Программу разработал доцент	М.Л. Скрябин 18.04.2023 г.
Рецензент внутренний	М.С. Поярков 18.04.2023 г.
	_ старший научный сотрудник, доктор техниче- АНЦ Северо-Востока В.Е. Саитов 18.04.2023 г.
	ждена на заседании кафедры материаловедения, галей машин (протокол № 8 от «18» апреля 2023
<u> </u>	С.М. Куклин 18.04.2023 г.
*	кой комиссией инженерного факультета
(протокол № 8 от «18» апреля 20	23 г.)
Председатель методической ком доцент П.Н.	иссии инженерного факультета Солонщиков 18.04.2023 г.
(подпись, И.О.Фамилия, дата)	·

#### 1. Цели производственной практики

Целями производственной практики (технологической (производственнотехнологической) практики) являются получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, закрепление теоретических знаний производственных технологических процессов и приобретение практических навыков по изготовлению, измерениям, ремонту и технической эксплуатации машин и оборудования.

### 2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики (технологической (производственно-технологической) практики) являются:

участие в составе коллектива исполнителей в разработке проектов объектов профессиональной деятельности с учетом механико-технологических, эстетических, экологических и экономических требований;

участие в составе коллектива исполнителей в разработке конструкторской и технологической документации для ремонта, модернизации и модификации транспортных и транспортно-технологических машин и транспортного оборудования;

обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин и транспортного оборудования;

составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

### 3. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика) входит в Блок 2 «Практики» структуры программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика) базируется на следующих дисциплинах и практиках: Начертательная геометрия и инженерная графика, Материаловедение. Технология конструкционных материалов, Учебная технологическая, Информатика, Теоретическая механика, Культурология, Современные материалы в автомобилестроении, Компьютерная графика (в деятельности специалиста по автомобилям и автомобильному хозяйству), Учебная ознакомительная практика.

Дисциплинами и практиками, для которых производственная практика необходима как предшествующая, являются: Технологическая практика, Экономика отрасли, Производственно-техническая инфраструктура предприятий, Логистика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения, Эксплуатационная практика, Экономика предприятия, Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Проектирование предприятий автомобильного транспорта, Анализ хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий, Безопасность жизнедеятельности, Государственная итоговая аттестация.

#### 4.Вид практики – производственная практика

Тип практики - технологическая (производственно-технологическая) практика.

Способ проведения производственной практики – стационарная, выездная.

**Формы проведения практики** — сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

#### 5. Место и время проведения производственной практики

Организация проведения производственной практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетен-

циям, осваиваемым в рамках ОПОП ВОпо направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком на соответствующий учебный год и с учетом требований ФГОС ВО.

# 6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции (индикаторы), в том числе профессиональные:

Код	Наименование общепрофессио- нальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяет её базовые со- ставляющие, находит информацию, необходи- мую для ее решения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом и презентации результатов работы команды УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовлен-	ук-7.1. Поддерживает должный уровень физической

УК-9	ности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни  УК-9.1  Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру УК-9.2  Знает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и про-
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	фессиональной сферах УК-10.2 Правильно использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-2.3. Оценивает и принимает технологические решения с точки зрения влияния на окружающую среду и среду проживания человека
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении ти- повых задач профессиональной деятельности ОПК-4.2 Пользуется электронными информационно- аналитическими ресурсами, в том числе про- фильными базами данных, программными и аппаратными комплексами при сборе исход- ной информации, при разработке планов и технологий технического обслуживания и ре- монта транспортных и транспортно- технологических машин
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5.2 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов. Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов ОПК-5.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
ПК-9	Способен организовывать эксплуатацию транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-9.2 Оценивает влияние природных, производственных и эксплуатационных факторов на эффективность эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и разрабатывает мероприятия по ее обеспечению

### 7. Объем производственной практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость производственной практики составляет **3**зачетных единицы. Продолжительность практики в академических часах составляет **108**. Объем контактной работы определен учебным планом.

8. Содержание производственной практики

	8. Содержание производственнои практики	
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Код индикатора достижения компетенций
1	Ознакомление с предприятием, оформление документов, прохождение инструктажа по технике безопасности, ознакомление с рабочим местом. Изучение научно-техническую информации, отечественного и зарубежного опыта. Изучение основ функционирования и обслуживания узлов, агрегатов, систем и механизмов стационарного и мобильного оборудования, используемого в производстве.	УК-1.2; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-7.1; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.2; ОПК-2.3; ОПК- 4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-9.2
2	Выполнение производственной работы, изучение применяемых на предприятии технологических процессов, технологического оборудования. Сбор и анализ информационных данных для разработки новых методов обработки материалов. Формирование практических навыков по подготовки станков к работе. Изучение технологии проведения разных технических воздействий на механизмы и агрегаты стационарного и мобильного оборудования, используемого в производстве.	УК-1.2; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-7.1; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.2; ОПК-2.3; ОПК- 4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-9.2
3	Проведение текущей аттестации.	УК-1.2; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-7.1; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.2; ОПК-2.3; ОПК- 4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-9.2
4	Приобретение практических навыков, умений, знаний и профессиональных компетенций.	УК-1.2; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-7.1; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.2; ОПК-2.3; ОПК- 4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-9.2
5	Выполнение индивидуального задания: - разработка технологического процесс термической обработки; - разработка технологического процесса изготовления вала методом свободной ковки согласно эскиза.	УК-1.2; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-7.1; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.2; ОПК-2.3; ОПК- 4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-9.2
6	Оформление отчета по практике, ведение дневника выполнялось ежедневно.	УК-1.2; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-7.1; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.2; ОПК-2.3; ОПК- 4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-9.2
7	Защита отчета; промежуточная аттестация обучающегося.	УК-1.2; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-7.1; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.2; ОПК-2.3; ОПК- 4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-9.2

Текущий контроль практики осуществляется руководителем практики от организации (ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ) и (или) профильной организации.

Вопросы организации практик, обязанности руководителя практики и обучающегося, особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья, подведение итогов практики, материальное обеспечение практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся.

# 9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

Для достижения планируемых результатов при прохождении производственнойпрактики используются следующие образовательные технологии:

- 9.1.Информационно-развивающие технологии:
- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;
- метод IT использование в учебном процессе системы автоматизированного проектирования;
  - 9.2. Развивающие проблемно-ориентированные технологии.
  - проблемные лекции и семинары;
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;
- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи; контекстное обучение;
  - обучение на основе опыта;
  - междисциплинарное обучение.
  - 9.3. Личностно ориентированные технологии обучения.
  - консультации;
- «индивидуальное обучение» выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;
  - подготовка докладов на студенческиеконференции и отчета по практике.

### 10. Формы отчетности и промежуточной аттестации (по итогам практики).

Форма промежуточной аттестации по итогам производственной практики (технологической(производственно-технологической) практики) — дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Подведение итогов практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВОВятский ГАТУ.

В качестве формы отчетности по итогам практики в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВОВятский ГАТУ устанавливается письменный отчет. К отчету обязательно прикладывается командировочное удостоверение, содержащее путевку на прохождение практики, отметки о прибытии на место практики, назначениях, переводах и откомандировании (в случае прохождения практики в профильной организации); индивидуальное задание практиканту и рабочий (совместный рабочий) график (план) проведения практики; дневник практики, содержащий сведения о работе, выполненной в период проведения практики, заключение обучающегося по итогам практики и характеристикой руководителя практики на обучающегося. При прохождении практики в профильной организации подписи руководителя практики от профильной организации заверя-

ются печатью предприятия.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии со стандартом учреждения СТУ ВГСХА 2-18 Курсовые работы и проекты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации. Общие требования к оформлению.

### 11. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

- а) основная литература:
- 1. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб.для студентов вузов / под ред. В.Б. Арзамасова. М.: Академия, 2009. 447 с.
- 2. Рогов, В. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Штам-повочное и литейное производство[Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. А. Рогов, Г. Позняк. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 319 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451887- Загл. экрана
  - б) дополнительная литература:
- 1. Черепахин, А.А. Технология конструкционных материалов. Обработка резанием: учеб.пособие для студентов вузов / А.А. Черепахин, В.А. Кузнецов. М.: Академия, 2008. 286 с.
- 2. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие / С. В. Сапунов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-8114-1793-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа:: https://e.lanbook.com/book/168740. Загл. с экрана.
- 3. Материаловедение для транспортного машиностроения : учебное пособие / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 448 с. ISBN 978-5-8114-1527-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168565. Загл. с экрана.
- 4. Юркус А.И., Гребнев А.В. Разработка маршрутного технологического процесса, расчёт режимов и энергосиловых параметров резания при изготовлении машиностроительной детали [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению домашнего задания №3. Киров: Вятская ГСХА, 2010. 46 с., ил.
- 5. Юркус А.И., Гребнев А.В. Кинематическая схема резания при про-дольном точении. Классификация и конструкция резцов. Изучение и измерение геометрических параметров лезвия токарного резца [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторнопрактической работе. Киров: Вятская ГСХА, 2010. 20 с.
- 6. Юркус А.И., Гребнев А.В. Определение норм времени при работе на металлорежущих станках [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2013.-22 с.

в) Интернет-ресурсы:

b) Hirrepiter pecypes.		
www.book.ru	Коллекции: Экономика и менеджмент,	Доступ с компьюте-
	Право, Социально-гуманитарные науки,	ров библиотеки
	СПО	
ЭБС «ЛАНЬ»	Пакеты: «Ветеринария и сельское хозяй-	Доступ с компьюте-
www.e.lanbook.com	ство», "Лесное хозяйство и лесоинже-	ров библиотеки
	нерное дело", «Инженерные и техниче-	
	ские науки»	
ebs.rgazu.ru	Научные и учебно-методические ресур-	Доступ с компьюте-
	сы сельскохозяйственного, агротехноло-	ров библиотеки
	гического и других смежных направле-	
	ний	
elibrary.ru	Портал в области науки, технологии, ме-	Доступ с любых
	дицины и образования, содержащий ре-	компьютеров. До-

	Ţ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	фераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2200 российских научно-технических журналов, в том числе более 1100 журналов в открытом доступе.	ступ к журналам открытого доступа требует предварительной регистрации.
Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ http://90.156.226.97/Marc Web2/Default.asp	Библиографическая БД литературы	Доступ с любых компьютеров
	TT 1	п б
Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.	Доступ с любых компьютеров
Национальная Электронная библиотека <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Поиск по фондам библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. На портале представлены электронные копии книг и библиографические записи. Часть книг находится в свободном доступе, часть защищена авторским правом.	Доступ с любых компьютеров
Материаловед для пре- подавателей и научных работников http://материаловед.рф/	Федеральный сайт для преподавателей и научных сотрудников, преподающих и ведущих научные разработки в области «Материаловедения» и направлениях, близко связанным с этой областью науки	Доступ с любых компьютеров
Информационно- справочная система: КонсульстантПлюс www.consultant.ru	Правовая информация: кодексы, законы, актуальная справочная информация	Доступ с любых компьютеров.
Информационно- справочная система: Гарантwww.garant.ru	Информационно-правовой портал	Доступ с любых компьютеров.

#### г) Периодические издания:

- 1. Автомобильный транспорт (Харьков) [Электронный ресурс]: ежемес. ил.массовопроизв. журн. / учредители: Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет; [гл. ред. В.Ф. Кузьмина]. ISSN 2219-8342. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920.
- 2. За рулём [Электронный ресурс]: ежекварт. межотр. науч.-техн. журн. / учредитель ОАО "Изд-во "За рулём"; [гл. ред. М. Кадаков]. ISSN 1991-5055. Режим доступа: https://www.zr.ru/
- 3. Двигателестроение [Электронный ресурс]: науч.-теорет. журн. / учредитель ООО "Научно-производственная фирма "Экология"; [редкол.: Л.А. Новиков (гл. ред.) и др.]. ISSN 0202-1633. Режим доступа: http://rdiesel.ru/DVIGATELESTROYENIYE/DVS.html

4. Инженерно-техническое обеспечение АПК [Электронный ресурс]: реф. журн. / учредители: ЦНСХБ Россельхозакадемии, ФГБНУ "Росинформагротех"; [редкол.: Ю.И. Чавыкин (гл. ред.) и др.]. - ISSN 1811-0134. Режим доступа: https://rosinformagrotech.ru/data/ref-zhurnal.

### 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении практики используются информационные технологии обработки данных, мультимедиа технологии, информационные технологии автоматизированного офиса (текстовый процессор, табличный процессор, электронная почта, хранение изображений и пр.), телекоммуникационные технологии.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в п.13.

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в п.11.

### 13. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения про-изводственной практики

Материально-техническое обеспечение должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Помещение для самостоятельной работы.	Б-202 - Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно распространяемое программное обеспечение. С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Б211 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 13 микроскоповотсчетных Бринелля,3 твердомера, комплект мультимедийного оборудования с экраном.  Б213 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучаю-
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	щихся, 9 микроскопов металлографических  Б211 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 13 микроскоповотсчетных Бринелля,3 твердомера, комплект мультимедийного оборудования с экраном.  Б213 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучаю-
Отандии	щихся, 9 микроскопов металлографических

### **14.** Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся (Приложение A)

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## для проведения промежуточной аттестации по практике Технологическая (производственно-технологическая) практика

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) программы бакалавриата «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация бакалавр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы производственной практики (технологической (производственно-технологической) практики) и предназначен для оценки планируемых результатов обучения в процессе прохождения данной практики.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата). Утвержден приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916;
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов направленности (профилю) программы бакалавриата «Автомобили и автомобильное хозяйство»;
- положения о формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

### 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

#### Компетенции:

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1),

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2),

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3),

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4),

Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7),

Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9),

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10),

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-2),

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4),

Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-5),

Способен организовывать эксплуатацию транспортных и транспортнотехнологических машин в организации (ПК-9).

Код	Этапы формирования компетенции		
форми-	в процессе освоения образовательной программы		
руемой компе- тенции	Начальный	Основной	Заключительный
УК-1	Русский язык Материаловедение. Технология конструкционных материалов Информатика Компьютерная графика (в деятельности специалиста по автомобилям и автомобильному хозяйству) Учебная ознакомительная практика Производственная практика (Технологическая (производственнотехнологическая) практика)	Философия Основы научных исследований Прикладное программирование Основы патентоведения Теоретическая механика	Психология Производственная практика (Предди- пломная практика) Государственная ито- говая аттестация
УК-2	Учебная технологическая практика Учебная ознакомительная практика Производственная практика (Технологическая (производственнотехнологическая) практика)	Экономическая теория Правоведение Теория механизмов и ма- шин Детали машин и основы конструирования Основы работоспособности технических систем Автомобильные двигатели Техническое черчение	Транспортное право Экономика предприятия Производственный менеджмент Проектирование предприятий автомобильного транспорта Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
УК-3	Методы адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья Производственная практика (Технологическая (производственнотехнологическая) практика)	Философия Производственная практика (Технологическая практика)	Психология Производственный менеджмент Рынок труда и его регулирование Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
УК-4	Иностранный язык Русский язык Информатика Производственная практика (Технологическая (производственнотехнологическая) практитехнологическая) практи-	Правоведение Деловой иностранный язык Производственная практика (Технологическая практика)	Вычислительная техника и сети в отрасли Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация

	ка)		
УК-7	Физическая культура и	Спортивные и подвижные	Производственная
	спорт Производственная практи- ка (Технологическая (про- изводственно-	игры Общая физическая подготовка Физическая подготовка для	практика (Предди- пломная практика) Государственная ито- говая аттестация
	технологическая) практи-ка)	лиц с ограниченными возможностями здоровья Производственная практика (Технологическая практика)	
УК-9	Методы адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья Производственная практика (Технологическая (производственнотехнологическая) практика)	Транспортное право Психология Производственный менеджмент	Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
УК-10	Производственная практи-	Экономическая теория	Экономика предприя-
	ка (Технологическая (про-	Политология	<b>РИТ</b>
	изводственно-	Экономика отрасли	Производственная
	технологическая) практи-ка)	Маркетинг Производственная практика	практика (Преддипломная практика)
	(Ka)	(Технологическая практика)	Государственная ито-
		Деловая игра	говая аттестация
ОПК-2	Учебная технологическая	Экономическая теория	Безопасность жизне-
	практика	Экология	деятельности
	Производственная практи-	Экономика отрасли	Производственная
	ка (Технологическая (про-	Производственная практика	практика (Предди-
	изводственно-	(Технологическая практика)	пломная практика)
	технологическая) практи-ка)	Производственная практика (Эксплуатационная практика)	Государственная итоговая аттестация
ОПК-4	Информатика	Детали машин и основы	Производственная
	Производственная практи-	конструирования	практика (Предди-
	ка (Технологическая (про-	Основы технологии произ-	пломная практика)
	изводственно- технологическая) практи-	водства и ремонта транспортных и транспортно-	Государственная итоговая аттестация
	ка)	технологических машин и оборудования	
ПК-9	Производственная практи-	Автомобили	Анализ хозяйственной
	ка (Технологическая (про-изводственно-	Производственная практика (Эксплуатационная практи-	деятельности автотранспортных пред-
	технологическая) практи-	Ка)	приятий
	ка) Производственная практи-	Логистика, организация автомобильных перевозок и	Экономика предприятия
	ка (Технологическая практика)	безопасность движения	Ресурсосбережение при проведении технического обслужива-
			ния и ремонта

	•	рование пред-
	приятии	автомооиль-
	ного тран	нспорта
	Произво,	дственная
	практика	(Предди-
	пломная	практика)
	Государо	ственная ито-
	говая атт	естация

## 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

T0 (X	TICLO 6	
Компетенция (УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез инфор-		
мации, при-менять системный подход для решения поставленных задач)		
Индикаторы	Формулировка индикатора	
УК-1.1.	Анализирует задачу, выделяет её базовые составляющие, находит информацию, необходимую для ее решения поставленных задач	
	/К-2.Способен определять круг задач в рамках поставлен-ной цели и выные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеюм ограничений)	
Индикаторы	Формулировка индикатора	
тидикаторы	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный	
УК-2.2.	способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющих-	
V 11 2.2.	ся ресурсов и ограничений	
Компетенция (У	УК-3.Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать	
свою роль в кома		
Индикаторы	Формулировка индикатора	
	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для	
	достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. Эф-	
УК-3.1.	фективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует	
	в обмене информацией, знаниями и опытом и презентации результатов	
	работы команды	
VIIC 2 2	Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует по-	
УК-3.3.	следовательность шагов для достижения заданного результата	
Компетенция (УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и пись-		
менной фор-мах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)		
языке(ах))		
Индикаторы	Формулировка индикатора	
	Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуника-	
УК-4.1.	тивно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные	
	средства взаимодействия с партнерами	
УК-4.2.	Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске	
	необходимой информации в процессе решения стандартных коммуника-	
	тивных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	
	УК-7.Способен поддерживать должный уровень физической подготовлен-	
ности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности)		
Индикаторы	Формулировка индикатора	

N/IC 7.1	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для
УК-7.1.	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельно-
If an arrange (V	сти и соблюдает нормы здорового образа жизни
	УК-9.Способен использовать базовые дефектологические знания в социсиональной сферах)
Индикаторы	Формулировка индикатора
УК-9.1.	Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру
	УК-10.Способен принимать обоснованные экономические решения в разжизнедеятельности)
Индикаторы	Формулировка индикатора
УК-10.2.	Правильно использует финансовые инструменты для управления лич-
y K-10.2.	ными финансами (личным бюджетом)
Компетенция (С	ОПК-2.Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом
	экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цик-
ла транспортно-т	ехнологических машин и комплексов)
Индикаторы	Формулировка индикатора
,, 1	Оценивает и принимает технологические решения с точки зрения влия-
ОПК-2.3.	ния на окружающую среду и среду проживания человека
<b>T</b> (0	
	ОПК-4.Способен понимать принципы работы современных информацион-
ных технологий і	и использовать их для решения задач профессиональной деятельности)
Индикаторы	Формулировка индикатора
ОПК-4.1.	Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении
OHK-4.1.	типовых задач профессиональной деятельности
	Пользуется электронными информационно-аналитическими ресурсами, в
ОПК-4.2.	том числе профильными базами данных, программными и аппаратными
OHK-4.2.	комплексами при сборе исходной информации, при разработке планов и
	технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и
`	ОПК-5.Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать
* *	езопасные технические средства и технологии при решении задач про-
фессиональной д	еятельности)
Индикаторы	Формулировка индикатора
,,	Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных про-
ОПК-5.2.	цессов. Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполне-
	ния производственных процессов
	Проводит профилактические мероприятия по предупреждению произ-
ОПК-5.3.	водственного травматизма и профессиональных заболеваний
TO 27	1 1
	ІК-9.Способен организовывать эксплуатацию транспортных и транспорт-
	ких машин в организации)
Индикаторы	Формулировка индикатора
	Оценивает влияние природных, производственных и эксплуатационных
ПК-9.2.	факторов на эффективность эксплуатации транспортных и транспортно-
	технологических машин и разрабатывает мероприятия по ее обеспече-
	нию

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по производственной практике (технологической (производственно-технологической) практике) применяется аналитическая четырехбалльная шкала оценивания:

	Критерии оценива-	Шкала оценивания			
№	ния	неудовлетворитель- но	удовлетворитель- но	хорошо	онрикто
1	Соответствие содержания отчета теме практики	содержание отчета не соответствует теме	содержание работы соответствует не в полной мере теме, тема не полностью раскрыта	содержание со- ответствует теме работы, тема раскрыта не в полном объеме	содержание соответствует теме работы, тема раскрыта в полном объеме
2	Соответствие содержания требованиям методических указаний	полностью не соответствует	соответствует не в полной мере	несоответствия носят незначительный характер	полностью соот- ветствует
3	Оценка текущего контроля успеваемо- сти	низкий уровень	низкий уровень	базовый уровень	продвинутый уровень
4	Требования к оформлению отчета	требования не выполнены; имеются грубые стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования выполнены со значительными замечаниями, имеются стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования вы- полнены с незна- чительными за- мечаниями, име- ются небольшие стилистические, орфографиче- ские, пунктуаци- онные и грамма- тические ошибки	требования вы- полнены полно- стью, отсутствуют стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки
5	Качество выполнения работы	не раскрыты основные понятия по теме отчета; имеются значительные логические нарушения в изложении материала; выводы не соответствуют фактическому материалу, либо носят необоснованный характер	раскрыты основные понятия по теме работы; имеются незначительные логические нарушения в изложении материала; выводы не в полной мере соответствуют фактическому материалу	выявлены суще- ствующие под- ходы к решению исследуемой проблемы; мате- риал изложен логично; сделаны самостоятельные выводы, отвеча- ющие фактиче- скому материалу	систематизированы существующие подходы к решению исследуемой проблемы; материал изложен логично и доказательно; выводы самостоятельные, полные, соответствуют фактическому материалу
6	Качество защиты отчета	обучающийся не вла- деет материалом, по- казывает неудовле- творительные знания, умения и навыки по применению показа- телей, методик; на поставленные вопро- сы дает неправильные ответы	обучающийся не в полной мере владеет материалом, по- казывает удовлетворительные зна- ния, умения и навыки по применению показателей, методик; на большинство вопросов дает неправильные ответы	обучающийся владеет материа- лом, показывает хорошие знания, умения и навыки по применению показателей, ме- тодик; на боль- шинство вопро- сов дает пра- вильные ответы	обучающийся сво- бодно владеет ма- териалом, показы- вает отличные знания, умения и навыки по приме- нению показате- лей, методик; пра- вильно отвечает на вопросы по теме работы
7	Графиче- ская/расчетная часть (при наличии)	содержание графической части не по теме, неправильное применение методики, неверные расчеты	содержание графической части по теме с нарушением, ЕСКД, ГОСТ, существенные замечания по расчетам	содержание по теме с нарушением ЕСКД, правильное применение методик с незначительными замечаниями по расчетам	содержание по теме без нарушений, правильное применение методик, отсутствие замечаний по расчетам

### 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Варианты индивидуальных заданий на производственную практику

Вариант 1.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Втулки наружным диаметром 60мм внутренним диаметром 20мм, толщиной 20мм из стали 35 XГСА, HRC 35.
  - 2. Пайки медного провода.

Вариант 2.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Вала из БрАЖ 10-4 диаметром 25 мм, длиной = 150мм.
- 2. Пайки алюминиевого провода.

Вариант 3.

Разработать технологический процесс получения в единичном производстве

- 1.Заготовки для получения стальной втулки наружным диаметром 300мм, внутренним диаметром 150мм, высотой 300мм.
  - 2.Заточки проходного резца из стали P18 для обработки стали с  $\sigma_a$  =800МПа.

Вариант 4.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Вала из чугуна ВЧ 50 30мм, 100мм.
- 2. Получение полиэтиленового пакета.

Вариант 5.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Вала из стали 4X13 диаметром 5мм, длиной 25мм.
- 2. Сварки гаражных дверей.

Вариант 6.

Разработать технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Заготовки корпуса электродвигателя.
- 2. Заточки проходного резца из стали Р9 для обработки чугуна с твердостью 220HB. Вариант 7.

Разработать технологический процесс для изготовления в единичном производстве

- 1. Нарезание внутренней трапецеидальной резьбы.
- 2. Бака для подогрева воды.

Вариант 8.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Шпоночной канавки на валу из стали 30 размерами  $3 \times 5 \times 50$  мм.
- 2. Ковки пальцев гусеничного трактора.

Вариант 9.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Шпонки из Ст. 3 размерами  $4 \times 6 \times 30$ мм.
- 2. Сварки листов из стали 10 Х18Н9Т.

Вариант 10.

Разработать технологический процесс получения в единичном производстве

- 1.Заготовки литого молотка.
- 2.Заточки проходного резца из стали Р9 для обработки вязких и цветных сплавов.

Вариант 11.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Пластины из  $Л69 3 \times 100 \times 500$ мм.
- 2. Ковки заготовки для получения молотка.

Вариант 12.

- 1. Шпоночной канавки на валу из BЧ100, размерами  $4 \times 8 \times 36$ мм.
- 2. Заготовки для получения вала из стали 45, длиной 100мм ковкой.

Вариант 13.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Шпонки из стали 10 размерами  $5 \times 10 \times 40$  мм.
- 2. Заготовки для получения прутка диаметром 20мм и длиной 650мм свободной ковкой.

Вариант 14.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Пластины 5×35×500мм из КЧ 40-6.
- 2. Бака для воды из стали 20Х13.

Вариант 15.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Разработайте техпроцесс получения отверстия в пластине из Л90.
- 2. Пайки твердосплавной пластины к резцу.

Вариант 16.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Разработайте техпроцесс получения отверстия с резьбой M8 в пластине из Бр08Ф1 толщиной 5мм.
  - 2. Пайки твердосплавной пластины к сверлу.

Вариант 17.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Отверстия с резьбой М16 в пластине из поливинила.
- 2. Заварки коррозионной раковины в чугунном баке.

Вариант 18.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Отверстия под шпильку М8 в Ал9.
- 2. Заварки трещины в цистерне молоковоза.

Вариант 19.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Отверстия под болт М5 в пластине из Д 16.
- 2. Сварки полиэтиленовой пленки.

Вариант 20.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Получения шпонки  $45 \times 10 \times 4$ мм.
- 2. Емкости для хранения молока.

Вариант 21.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Получения шпонки  $50 \times 10 \times 5$ мм.
- 2. Емкости для хранения бензина.

Вариант 22.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Гайки М6 под ключ 13мм толщиной 10мм.
- 2. Емкости для хранения соляной кислоты.

Вариант 23.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Гайки М8 под ключ 17мм толщиной 8мм.
- 2. Емкости для хранения минеральных удобрений.

Вариант 24.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Гайки М30 высотой 40 мм.
- 2. Ковки заготовки вала диаметром 44мм, длиной 500мм.

Вариант 25.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Отверстия с резьбой под шпильку М12 в пластине из 9ХС глубиной 25мм.
- 2. Сварки труб водогрейного котла.

Вариант 26.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Заточки сверла для сверлений Ал.9.
- 2. Заварка трещины холодильной камеры холодильника.

Вариант 27.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Заточки сверла для сверления СЧ25.
- 2. Заварки трещины в баке стиральной машины.

Вариант 28.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Разработать техпроцесс получения пластины из стали 65Г длиной200мм и сечением 5 x 30мм.
  - 2. Заварки трещины в бензобаке.

Вариант 29.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Разработайте техпроцесс нарезания резьбы в пластине из С415 толщиной 20мм.
- 2. Восстановление изношенного вала редуктора.

Вариант 30.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Разработайте техпроцесс нарезания резьбы в пластине из стали 10Х18Н9Т.
- 2. Ковки болтов диаметром 50мм.

Вариант 31.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Разработайте техпроцесс нарезания резьбы в пластине из стали У8 HRC 60-65.
- 2. Ковки болта диаметром 50, длиной 50 мм.

Вариант 32.

Разработайте технологический процесс получения в единичном производстве

- 1. Разработайте техпроцесс получения отверстий диаметром 10мм на валу из стали 45 HRC 28-30.
  - 2. Заварки или пайки корпуса масляного насоса.

### Вопросы для защиты отчета по производственной практике(технологической (производственно-технологической) практике)

- 1. Техника безопасности при слесарных работах.
- 2. Разметка. Приспособления и инструмент для выполнения разметки. Подготовка к разметке.
  - 3. Рубка металла. Инструменты для рубки. Приемы рубки.
- 4. Правка, рихтовка и гибка металла. Правка металла. Гибка листового и полосового металла. Оборудование. Инструмент.
  - 5. Резка металла. Ножовочные полотна. Резка ножовкой. Резка ручными ножницами.
  - 6. Опиливание. Классификация напильников. Приемы и виды опиливания. Надфили.
- 7. Сверление и развертывание отверстий. Ручное и механическое сверление. Развертки.
- 8. Нарезание резьбы. Понятие о резьбе. Основные типы резьб. Инструменты для нарезания резьб. Нарезание внутренней и наружной резьбы.
- 9. Жестяницкие работы. Применение жестяницких работ. Виды швов и отбортовок. Приемы жестяницких работ.
  - 10. Пайка металлов. Припои. Паяльники. Приемы пайки.

- 11. Сварка металлов. Ручная дуговая сварка. Оборудование. Электроды. Выбор режима сварки. Резка металлов аппаратом плазменной резки.
- 12. Литье. Получение отливок литьем в землю. Литейное оборудование и материалы, формовочные смеси, модели, стержни. Обработка отливок.
- 13. Металлорежущие станки. Токарно-винторезные станки, их конструкция, управление и настройка. Виды и параметры режущих инструментов. Установка режущего инструмента на токарные станки. Станочные приспособления токарных станков.
- 14. Измерительные инструменты. Штангенинструменты (штангенциркули ШЦ I, ШЦ II, ШЩ III). Микрометры, индикаторы часового типа. Измерение деталей штангенциркулями и микрометрами. Индикаторные измерительные инструменты.
- 15. Приемы работы с лимбами станка. Обтачивание с точностью 0,1 мм. Получение размера методом пробной стружки.
- 16. Приемы подрезания торцов. Центрирование заготовки. Точение уступов, протачивание канавок, снятие фасок, отрезание.
- 17. Установка и закрепление сверл. Сверление и рассверливание сквозных и глухих отверстий заданной глубины, растачивание сквозных отверстий.
- 18. Обработка конических поверхностей на токарных станках. Обтачивание и растачивание на конус (широким резцов, поворотом верхних салазок суппорта).
- 19. Нарезание резьбы. Нарезание наружной и внутренней резьбы плашкой и метчиком. Настройка станка и нарезание наружной резьбы резцом.
  - 20. Точение фасонных поверхностей.
- 21. Обработка пластическим деформированием. Обкатывание роликом гладкой цилиндрической поверхности, накатывание рифлений.
- 22. Фрезерование. Устройство и работа вертикально- и горизонтальнофрезерного станка.
  - 23. Строгание. Устройство и работа поперечнострогального станка.
  - 24. Направления деятельности предприятия.
  - 25. Структура управления предприятием.
  - 26. Какие технологические процессы, технологии применяются на предприятии.
  - 27. Технологическое оборудование, применяемое на предприятии.
  - 28. Какие применяются измерительные инструменты, способы контроля.
  - 29. Описание своего рабочего места.
  - 30. Описание выполняемой работы.

### 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности компетенций.

Процедура оценивания уровня сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности при проведении промежуточной аттестации по производственной практике (технологической (производственно-технологической) практике) проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура защиты отчета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; Положением о практической подготовке обучающихся.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля успеваемости по производственной практике (технологической (производственнотехнологической) практике) проводится путем собеседования.