#### Минобрнауки России ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

<b>УТВЕРЖДАЮ</b> И.о. проректора по учебной работе				
(подпись)		Лыгина Л.В. (Ф.И.О.)		
"_29"	05_	2025 г.		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Учебная практика (технологическая</u> (проектно-технологическая) практика)

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование (код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки

Инженерия техники пищевых технологий

Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u>

Воронеж

#### 1. Цели и задачи практики

Цель: формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю программы бакалавриата 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль подготовки «Инженерия техники пищевых технологий» в условиях непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака, (в сфере внедрения и эксплуатации автоматизированного и роботизированного технологического оборудования).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

#### - производственно-технологической:

- приемка и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания;
- наладка, настройка, регулировка, опытная проверка, регламентное техническое, эксплуатационное обслуживание оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, средств программного обеспечения;
- проверка и отладка систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством:
- разработка инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, входящих в состав конструкторской и технологической документации автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания.
- контроль обеспечения бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования и средств автоматики автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания в организациях пищевой и перерабатывающей промышленности;

#### - организационно-управленческой:

- формирование производственных заданий персоналу по техническому обслуживанию и ремонту автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания;
- организация внедрения прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, управляющих программ, оптимальных режимов производства новых видов продуктов питания;
- пусконаладочные и экспериментальные работы по освоению новых технологических процессов технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и процессов в организации пищевой и перерабатывающей промышленности;
- анализ производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства;

#### - проектно-конструкторской:

- расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями, разработка рабочей проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

## 2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Код и наименова-	Код и наименование ин-	Результаты обучения	Выполняемые
ние компетенции	дикатора достижения компе- тенции	(показатели оценивания)	обучающимися виды работ, свя- занные с буду- щей профессио- нальной дея- тельностью (трудовые дей- ствия из про- фессионального стандарта)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и син-	ИД1 <sub>УК-1</sub> - Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск необходимой информации для ее решения	Знать: методы и средства необходимые для анализа поставленной задачи Уметь: осуществляет поиск необходимой информации для решения поставленной задачи Владеть: методиками критического анализа и синтеза информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	Системное и критическое мышление
тическии анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД2 <sub>УК-1</sub> — Решает поставленные задачи, используя системный подход, на основе критического анализа и синтеза информации и оценивает последствия возможных решений	Знать: методы и средства необходимые решения поставленных задач, используя системный подход Уметь: осуществлять решение поставленных задач, используя системный подход Владеть: навыками решения поставленных задач на основе критического анализа и синтеза информации и оценивает последствия возможных решений	
ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИД1 <sub>ОПК-7</sub> – Применяет современные безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знать: основы современных безопасных методов рационального использования ресурсов Уметь: применять безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении Владеть: навыками использования безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	
	ИД2 <sub>ОПК-7</sub> – Применяет современные экологичные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знать: основы современных экологичных методов рационального использования ресурсов Уметь: применять экологичные методы рационального использования сырьевых и	

ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ИД1 <sub>ОПК-8</sub> — Выявляет и определять затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	энергетических ресурсов в машиностроении Владеть: навыками использования экологичных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении Знать: методы и средства необходимые для выявления и определения затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений Уметь: осуществлять анализ	
		затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении Владеть: навыками анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	
	ИД2 <sub>ОПК-8</sub> — Формулирует предложения по сокращению затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	Знать: методы и средства необходимые для формирования предложений по сокращению затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений Уметь: осуществлять формулировку предложений по сокращению затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений Владеть: навыками формирования предложений по сокращению затрат на обеспечение деятельности производственных подразделения поставляющим подразделения	
ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ИД1 <sub>ОПК-9</sub> — Использует методы и регламенты внедрения нового технологического оборудования	ний в машиностроении Знать: методы и регламенты внедрения нового технологического оборудования Уметь: применять методы и регламенты внедрения нового технологического оборудования Владеть: навыками использования методов и регламентов внедрения нового технологического оборудования	
	ИД2 <sub>ОПК-9</sub> — Использует правила, методы и регламенты освоения нового технологического оборудования	Знать: правила, методы и регламенты освоения нового технологического оборудования Уметь: применять правила, методы и регламенты освоения нового технологического оборудования	

		Владеть: навыками использования правил, методов и регламентов при освоении нового технологического оборудования	
ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ИД1 <sub>ОПк-10</sub> — Применяет методы контроля и обеспечения производственной безопасности на рабочих местах	Знать: существующие методы контроля и обеспечения производственной безопасности Уметь: применять методы контроля и обеспечения производственной безопас-	
	ИП2 Примочдот	ности на рабочих местах Владеть: навыки использования методов контроля и обеспечения производственной безопасности на рабочих местах	
	ИД2 <sub>ОПК-10</sub> — Применяет методы контроля и обеспечения экологической безопасности на рабочих местах	Знать: современные методы контроля и обеспечения экологической безопасности Уметь: применять методы контроля и обеспечения экологической безопасности на рабочих местах	
ОПК-11. Способен	ИД1 <sub>ОПк-11</sub> — Применяет	Владеть: навыки использования методов контроля и обеспечения экологической безопасности на рабочих местах  Знать: современные методы	
применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	методы контроля качества технологических машин и оборудования	контроля качества техноло- гических машин и оборудо- вания  Уметь: применять методы контроля качества техноло- гических машин и оборудо- вания  Владеть: навыками приме- нения методов контроля ка- чества технологических ма-	
	ИД2 <sub>ОПК-11</sub> — Проводит анализ причин нарушений работоспособности технологических машин и оборудования, разрабатывать мероприятия по их предупреждению	шин и оборудования Знать: особенности анализа причин нарушений работоспособности технологических машин и оборудования Уметь: осуществлять анализ причин нарушений работоспособности технологических машин и оборудования Владеть: навыками выполнения анализа причин нарушений работоспособности разрабатывать мероприятия	
ОПК-12. Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и экс-	ИД1 <sub>ОПК-12</sub> — Обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования на стадии эксплуатации	по их предупреждению Знать: методы и способы повышения надежности технологических машин и оборудования на стадии эксплуатации Уметь: использовать соответствующие методы и спо-	

плуатации		собы для повышения надеж-	
		ности технологических ма-	
		шин и оборудования на ста-	
		дии эксплуатации	
		Владеть: навыками обеспе-	
		чения высокой надежности	
		технологических машин и	
		оборудования на стадии экс-	
	ІАПО Обесено	плуатации	
	ИД2 <sub>ОПК-12</sub> – Обеспечива-	Знать: методы и способы	
	ет повышение надежности	повышения надежности тех-	
	технологических машин и	нологических машин и обо-	
	оборудования на стадиях	рудования на стадиях проек-	
	проектирования и изготов-	тирования и изготовления	
	Ления	Уметь: использовать соот-	
		ветствующие методы и спо- собы для повышения надеж-	
		ности технологических ма-	
		шин и оборудования на ста-	
		диях проектирования и изго-	
		товления	
		Владеть: навыками обеспе-	
		чения высокой надежности	
		технологических машин и	
		оборудования на стадиях	
		проектирования и изготов-	
		ления	
ОПК-13. Способен	ИД1 <sub>ОПК-13</sub> – Применяет	Знать: особенности стан-	
применять стандарт-	стандартные методы расче-	дартных методов расчета	
ные методы расчета	та при проектировании дета-	при проектировании деталей	
при проектировании	лей технологических машин	технологических машин и	
деталей и узлов тех-	и оборудования	оборудования	
нологических машин и	73	Уметь: использовать стан-	
оборудования		дартные методы расчета при	
		проектировании деталей	
		Владеть: навыками приме-	
		нения стандартных методов	
		расчета при проектировании	
		деталей технологических	
		машин и оборудования	
	ИД2 <sub>ОПК-13</sub> – Применяет	Знать: особенности стан-	
	стандартные методы расче-	дартных методов расчета	
	та при проектировании узлов	при проектировании узлов	
	технологических машин и	технологических машин и	
	оборудования	оборудования	
		Уметь: использовать стан-	
		дартные методы расчета при	
		проектировании узлов тех-	
		нологических машин и обо-	
		рудования	
		Владеть: навыками приме-	
		нения стандартных методов	
		расчета при проектировании	
		узлов технологических ма-	
ОПК-14.Способен	ИП1 Разрабативаат	шин и оборудования	
	ИД1 <sub>ОПК-14</sub> Разрабатывает	Знать: алгоритмы и компью-	
разрабатывать алго-	программы пригодные пля	терные программы, пригод-	
ные программы, при-	программы, пригодные для практического применения и	ные для практического при- менения	
годные для практиче-	предназначенные для реше-	Уметь: применять алгоритмы	
ского применения	ния математических моде-	и компьютерные программы,	
OKOLO LIPNINIGHERNIA			
	лей, описывающих физико-	пригодные для практическо-	

механические процессы и го применения и предназначенные для решения матеявления в машинах, конструкциях, композитных матических моделей, описыструктурах, установках, обовающих физикорудовании и других объектах механические процессы и современной техники явления Владеть: навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения и предназначенных для решения математических моделей, описывающих физико-механические процессы и явления в машинах, конструкциях, композитных структурах, установках, оборудовании и других объектах современной техники ИД2<sub>ОПК-14</sub> Адаптирует суще-Знать: методы и способы ствующие алгоритмы и комадаптации существующих пьютерные программы, приалгоритмов и компьютерных годные для практического программ, пригодных для применения и предназнапрактического применения ченные для решения мате-Уметь: адаптировать сущематических моделей, описыствующие алгоритмы и комвающих физикопьютерные программы, примеханические процессы и годные для практического явления в машинах, конприменения и предназнаструкциях, композитных ченные для решения матеструктурах, установках, обоматических моделей, описырудовании и других объектах вающих физикосовременной техники механические процессы и явления в машинах Владеть: навыками адаптации существующих алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения предназначенные для решения математических моделей, описывающих физикомеханические процессы и явления в машинах, конструкциях, композитных структурах, установках, оборудовании и других объектах современной техники

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

3.1 Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» образовательной программы.

Практика является важнейшей составной частью учебного процесса подготовки бакалавров и проводится на основании учебного плана по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

3.2 Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)»;

- «Иностранный язык»;
- «Математика»;
- «Физика»;
- «Основы экономики»;
- «Теоретическая механика»;
- «Материаловедение»;
- «Основы профессиональной деятельности»;
- «Философия»;
- «Основы проектного обучения»;
- «Основы информационных технологий»;
- «Сопротивление материалов»;
- «Процессы и аппараты»;
- «Учебная практика, ознакомительная практика».

#### 4. Место и время проведения практики

Практика может являться: выездной и проводиться непрерывно на промышленных предприятиях, учреждениях и организациях пищевой отрасли РФ; стационарной и проводиться непрерывно в ВГУИТ на базе кафедры; стационарной и проводиться непрерывно на промышленных предприятиях, учреждениях и организациях г. Воронежа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

#### 5. Структура и содержание практики

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится в 4-ом семестре для очной и 6 семестре заочной формы обучения.

Общая трудоемкость учебной практики, технологической (проектно-технологическая) практики составляет <u>5</u> зачетных единиц, <u>180</u> академических часов, <u>3 1/3</u> недели. Контактная работа обучающегося (КРо) составляет <u>120</u> академических часов. Иные формы работы — <u>60</u> академических часов.

Nº	Postori i (otori i) mortivia	Трудоемкость, акад. ч		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная ра- бота	Иные формы ра- боты	
1	Подготовительный этап	2	-	
1.1	Инструктаж по программе учебной/производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	1		
1.2	Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)	1		
2	Рабочий этап(в т. ч. выполнение обучающимися конкретных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта))	108	50	
2.1	Знакомство с базой учебной/производственной практики	100		
2.2	Выполнение индивидуального задания	8		
3	Отчетный этап	10	10	
3.1	Подготовка отчета и презентации ( <i>при необходимости</i> ) к защите	8		
3.2	Промежуточная аттестация по практике	2		
	Всего:	120	60	

#### 6. Формы промежуточной аттестации (отчётности по итогам практики)

**Отчет и дневник** практик необходимо составлять во время практики по мере обработки того или иного раздела программы. По окончании практики и после проверки отчета руководителями практики от производства и кафедры, студент защищает отчет в установленный срок перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой.

**По окончании срока практики**, руководители практики от Университета доводят до сведения обучающихся график защиты отчетов по практике.

В течение двух рабочих дней после окончания срока практики обучающийся предоставляет на кафедру отчет и дневник по практике, оформленные в соответствии с требованиями, установленными программой практики с характеристикой работы обучающегося, оценками прохождения практики и качества компетенций, приобретенных им в результате прохождения практики, данной руководителем практики от организации.

В двухнедельный срок после начала занятий обучающиеся обязаны защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и характеристики руководителя практики от организации. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Отчет и дневник по практике обучающийся сдает руководителю практики от Университета.

## 7 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 7.1 Оценочные материалы (ОМ) для практики включает в себя:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
- 7.2 Для каждого результата обучения по практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы практики** (приложением).

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ 2.4.17 «Положение об оценочных материалах».

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Учебные печатные и электронные издания

При выполнении программы практики студент может использовать учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин учебного плана, предшествующих выполнению программы практики.

Кроме того, необходимо использовать материалы профессиональных периодических изданий и иные информационные ресурсы.

### 8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: информационная среда для дистанционного обучения «Moodle», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры», «Интернет-экзамен».

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/

АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gow.ru
Электронная информационно-образовательная среда	http://education.vsuet.ru
ФГБОУ ВО «ВГУИТ	

### При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа	
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО)	
	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html	
Альт Образование	Лицензия № ААА.0217.00	
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License	
Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License	
	No Level#61280574 οτ 06.12.2012 г.	
	https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license	
Microsoft Office Profession-	Microsoft Open License	
al Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No	
	Level #48516271 от 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-	
	ru/licensing/licensing-programs/open-license	
	Microsoft Open License	
	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No	
	Level #61181017 от 20.11.2012 г. https://www.microsoft.com/ru-	
	ru/licensing/licensing-programs/open-license	
Microsoft Office 2007	Microsoft Open License	
Standart	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 οτ	
	17.11.2008https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-	
	license	
Libre Office 6.1	Лицензия № ААА.0217.00	
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операцион-	
	ной системы Альт Образование 8.2)	
KOMΠAC 3D LT v 12	(бесплатное ПО)	
	http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html	
T-FLEX CAD 3D Универси-	Договор № 74-B-TCH-3-2018 с ЗАО «ТОП СИСТЕМЫ» от 07.05.2018 г.	
тетская	Договор № 74-6-1-01-3-2016 с ЭАО «ТОГГСИСТЕМЫ» 01 07.03.2016 г.	
Компас 3D V21	Лицензионное соглашение с ЗАО «Аскон» № КАД-16-1380	
	Сублицензионный договор с ООО «АСКОН-Воронеж» от 09.02.2022 г.	
APM WinMachine	Лицензионное соглашение с ООО НТЦ «АПМ» № 105416 от	
	22.11.2016 г.	

Справочно-правовые системы

onpace me npacceble caemembl			
Программы Лицензии, реквизиты подтверждающего документа			
Справочные правовая система «Консультант Плюс»	Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональнальный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.		

#### 8.3.1 Методические указания для обучающихся

#### Для студентов, обучающихся без использования дистанционных образовательных технологий

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж: ВГУИТ, 2016. - 32 c.http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2488

Методические рекомендации по организации учебной работы студента направлены на повышение ритмичности и эффективности его самостоятельной работы по практике.

Завершающим этапом практики является подведение ее итогов. Подведение итогов практики Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) предусматривает выявление степени выполнения студентом программы практики, полноты и качества собранного материала, наличия необходимого анализа, расчетов, степени обоснованности выводов, выявление недостатков в прохождении практики, представленном материале и его оформлении, разработку мер и путей их устранения.

Студент, получив замечания и рекомендации руководителя практики, после соответствующей доработки, выходит на защиту (зачет) отчета о практике. Отрицательный отзыв о работе студента во время практики, несвоевременная сдача отчета или неудовлетворительная оценка при защите отчета по практике считаются академической задолженностью.

По результатам практики составляется отчет, структура которого определяется задачами, установленными для данного типа практики в соответствии с методическими указаниями по сбору материала.

Цель отчета – показать степень полноты выполнения студентом программы практики. Таблицы, схемы, рисунки, чертежи можно поместить в приложения, в этом случае в основной объем отчета они не входят.

Структурные элементы отчета по практике Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) определены в Методических рекомендациях по практике, проводимой в форме практической подготовки:

Сведения о практике	
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
(наименование практики, отражающее вид и тип практики, в соответствии с программой практики по направлению подготовки или специально	:ти)
С программой практики ознакомлен:	
С программом практики ознакомитен	
M5 DD/MT 00 -	
Убыл из ВГУИТ 20 г	
(Hoohlade, Heraine)	
Место практики	
(город, наименование организации)	
Прибыл в организацию 20 г.	
Прибыл в организацию	
Thousand Augrentian to college Manual of the College Manual College College Manual College Manua	
Прошел инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники без	mac-
ности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка	
20г	
( <mark>руко</mark> водитель практики от профильной организации)	
Совместный рабочий график (план) прохождения практики	
	$\overline{}$
Раздел практики	
1 Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, правил техники без-	
опасности, технологической документацией.	
2 Выполнение трудовых действий в целях формирования компетенций, закрепленных	
программой практики, формируемых умений, владений, освоения знаний.	
3 Выполнение индивидуального задания.	

20 г.

(указать должность)

В период прохождения практики (нужное подчеркнуть):

- выполнял(а) трудовые функции без оплаты

- назначен на оплачиваемую работу

	із организац цуального за		(подпись начальник	а ОК, печать) от Университета	или от органи
			целях формирован ний, владений, осво	ия компетенций закр рения знаний	епленных
			Формирование		Уровень сфор- мированности
		Знаний			
Компетенция	Трудовые функции	(На примере конкретного предприятия, производственного участка, трудовых действий в отношении сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, обслуживания, продаж)	Умений  (На примере конкретного предприятия, производственного участка, трудовых действий в отношении сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, обслуживания, продаж)	Навыков (владений)  (На примере конкретного предприятия, производственного участка, трудовых действий в отношении сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, обслуживания, продаж)	
УК		Изучил методы и средства	Научился применять методы и средства	Овладел методами и средствами	
ОПК					
ПКв-					
•	дитель праі	ктики			
(должн		, подпись, печат видуального зад			

Содержание и оформление отчета оценивается в соответствии с принятой в университете рейтинговой системой оценки знаний. Максимальная оценка отчета составляет 60 баллов.

В соответствии с учебным планом прохождение практики завершается итоговым контролем в форме зачета с оценкой. Максимальная оценка на зачете с оценкой) составляет 40 баллов.

Общая оценка результатов освоения практики складывается из числа баллов, набранных при оценке отчета по практике и при защите отчета на Вид контроля из РУП. Максимальная общая оценка всей практики составляет 100 баллов.

### Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем **практики** и распределение нагрузки по видам работ соответствует разделу 5. Распределение баллов соответствует п. 8.3.1 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего(их) преподавателя(ей)/руководителя(ей) практики и доводится до обучающихся.

#### 8.3.2. Методические рекомендации преподавателям

Для преподавателей, реализующих образовательные программы без использования дистанционных образовательных технологий

Основной задачей преподавателей, проводящих Учебную практику (технологическую (проектно-технологическая) практику) является получение и углубление полученных теоре-

тических знаний, ознакомление с основным технологическим оборудования в основных производственных цехах; ознакомление с вопросами охраной труда, а также приобретение практических умений и навыков в расчете, разработке, проектировании основного технологического оборудования на предприятии, рассмотреть вопросы современных экологичных и безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов и т.д.

Перед началом практики руководители практики от университета проводят собрания в группах, на которых разъясняют цели, задачи и порядок прохождения практики; знакомят с требованиями к отчетам по практике и порядком сдачи зачета.

Руководитель практики от университета обязан за 1-3 дня до начала практики студентов решить организационные вопросы. Совместно с руководителем практики от предприятия согласовать календарный план прохождения практики.

По прибытии на предприятие перед началом студенты в обязательном порядке проходят инструктаж по противопожарной безопасности и охране труда, знакомятся с правилами внутреннего распорядка на предприятии.

Работа студентов во время практики должна контролироваться руководителями практики от предприятия и университета в установленном порядке.

Во время посещений предприятий необходимо обратить внимание студентов на должностные инструкции менеджера по управлению качеством.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет студентам информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по практике.

Рекомендуется проведение экскурсий по структурным подразделениям предприятия (организации).

### Для преподавателей, реализующих образовательные программы с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем **практики** и распределение нагрузки по видам работ соответствует Разделу 5. Распределение баллов соответствует п. 8.3.1 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Реализация ЭО и ДОТ предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн консультации, практические занятия, видео-лекции; лабораторные работы, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ; текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий; онлайн консультации по курсовому проектированию; самостоятельная работа и т.д

При реализации РПП в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной практики. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания практики) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMS Moodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

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

- 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 проекти-

#### рования;

- 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.
  - 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 к докладам на студенческих конференциях и отчета по практике.

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Необходимый для реализации образовательной программы перечень материальнотехнического обеспечения включает: лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения; экраном; имеющие выход в Интернет); помещения для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий (оборудованные учебной мебелью); библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет); компьютерные классы. Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена во внутренней сети по адресу <a href="http://education.vsuet.ru.">http://education.vsuet.ru.</a>

Для проведения практики используются материально-технические базы ООО «Воронеж-сельмаш», АО «Тобус», АО «Хлебозавод №2», ООО «Воронежросагро», ООО «Пивоваренная компания «Балтика-«Балтика-Воронеж», ООО «Агротехмаш» и другие. Данные предприятия относятся к машиностроительной и пищевой промышленности и располагают действующим рабочим парком оборудования и специалистами, необходимыми для формирования компетенций, заявленных в настоящей программе.

Дополнительно, самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

Читальные залы ресурсного	Компьютеры (30 шт.) со свободным доступом в сеть Интернет и Элек-		
центра ВГУИТ	тронным библиотечным и информационно-справочным системам.		
	Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия №		
	AAA.0217.00		
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»		
	Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 Li-		
	cense No Level #45742802 от 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com		
	Adobe Reader XI (бесплатное ПО)		
	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html		
	Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License		
	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License		
	No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com		
	Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License		
	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 or		
	17.11.2008 http://eopen.microsoft.com		
	Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Open License		
	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level		
	#44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com		
	LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) <a href="http://ru.libreoffice.org/">http://ru.libreoffice.org/</a>		
	Автоматизированная интегрированная библиотечная система «Ме-		
	гаПро». Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор №2140 от		
	08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт»		

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Т(ЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

	мпетенций с указанием э		Di inorii con ii co
Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Выполняемые обучающимися виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и син-	ИД1 <sub>УК-1</sub> - Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск необходимой информации для ее решения	Знать: методы и средства необходимые для анализа поставленной задачи Уметь: осуществляет поиск необходимой информации для решения поставленной задачи Владеть: методиками критического анализа и синтеза информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	Системное и критическое мышление
тез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД2 <sub>УК-1</sub> — Решает поставленные задачи, используя системный подход, на основе критического анализа и синтеза информации и оценивает последствия возможных решений	Знать: методы и средства необходимые решения поставленных задач, используя системный подход Уметь: осуществлять решение поставленных задач, используя системный подход Владеть: навыками решения поставленных задач на основе критического анализа и синтеза информации и оценивает последствия возможных решений	
ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИД1 <sub>ОПК-7</sub> – Применяет современные безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знать: основы современных безопасных методов рационального использования ресурсов Уметь: применять безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении Владеть: навыками использования безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	
	ИД2 <sub>ОПК-7</sub> — Применяет современные экологичные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знать: основы современных экологичных методов рационального использования ресурсов Уметь: применять экологичные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении Владеть: навыками использования экологичных мето-	

		дов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	
ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ИД1 <sub>ОПК-8</sub> — Выявляет и определять затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	Знать: методы и средства необходимые для выявления и определения затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений Уметь: осуществлять анализ	
'		затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении Владеть: навыками анализа затрат на обеспечение дея-	
		тельности производственных подразделений в машино- строении	
	ИД2 <sub>ОПК-8</sub> — Формулирует предложения по сокращению затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	Знать: методы и средства необходимые для формирования предложений по сокращению затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	
		Уметь: осуществлять формулировку предложений по сокращению затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	
		Владеть: навыками формирования предложений по сокращению затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	
ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ИД1 <sub>ОПК-9</sub> — Использует методы и регламенты внедрения нового технологического оборудования	Знать: методы и регламенты внедрения нового технологического оборудования Уметь: применять методы и регламенты внедрения нового технологического обору-	
		дования Владеть: навыками использования методов и регламентов внедрения нового технологического оборудования	
	ИД2 <sub>ОПК-9</sub> – Использует правила, методы и регламенты освоения нового технологического оборудования	Знать: правила, методы и регламенты освоения нового технологического оборудования  Уметь: применять правила, методы и регламенты освое-	
		ния нового технологического оборудования Владеть: навыками использования правил, методов и регламентов при освоении нового технологического	
ОПК-10. Способен	ИД1 <sub>ОПК-10</sub> – Применяет	оборудования Знать: существующие мето-	

контролировать и	методы контроля и обеспе-	ды контроля и обеспечения	
обеспечивать произ-	чения производственной	производственной безопас-	
водственную и эколо-	безопасности на рабочих	ности	
гическую безопасность	местах	Уметь: применять методы	
на рабочих местах		контроля и обеспечения	
		производственной безопас-	
		ности на рабочих местах	
		Владеть: навыки использо-	
		вания методов контроля и	
		обеспечения производствен-	
		ной безопасности на рабочих	
		местах	
	ИД2 <sub>ОПК-10</sub> – Применяет	Знать: современные методы	
	методы контроля и обеспе-	контроля и обеспечения эко-	
	чения экологической без-	логической безопасности	
	опасности на рабочих местах	Уметь: применять методы	
	•	контроля и обеспечения эко-	
		логической безопасности на	
		рабочих местах	
		Владеть: навыки использо-	
		вания методов контроля и	
		обеспечения экологической	
		безопасности на рабочих	
		местах	
ОПК-11. Способен	ИД1 <sub>ОПК-11</sub> – Применяет	Знать: современные методы	
применять методы	методы контроля качества	контроля качества техноло-	
контроля качества	технологических машин и	гических машин и оборудо-	
технологических ма-	оборудования	вания	
шин и оборудования,	. I. A. 1	Уметь: применять методы	
проводить анализ при-		контроля качества техноло-	
чин нарушений их ра-		гических машин и оборудо-	
ботоспособности и		вания	
разрабатывать меро-		Владеть: навыками приме-	
приятия по их преду-		нения методов контроля ка-	
преждению		чества технологических ма-	
,		шин и оборудования	
	ИД2 <sub>ОПК-11</sub> – Проводит	Знать: особенности анализа	
	анализ причин нарушений		
	работоспособности техноло-	способности технологиче-	
	гических машин и оборудо-	ских машин и оборудования	
	вания, разрабатывать меро-	Уметь: осуществлять анализ	
	приятия по их предупрежде-	причин нарушений работо-	
	нию	способности технологиче-	
	117.10	ских машин и оборудования	
		Владеть: навыками выпол-	
		нения анализа причин нару-	
		шений работоспособности	
		разрабатывать мероприятия	
		по их предупреждению	
ОПК-12. Способен	ИД1 <sub>ОПК-12</sub> – Обеспечива-	Знать: методы и способы	
обеспечивать повыше-		7.7	
	ет повышение надежности	повышения надежности тех-	
ние надежности тех-	технологических машин и	нологических машин и обо-	
нологических машин и	оборудования на стадии экс-	рудования на стадии эксплу-	
оборудования на ста-	плуатации	атации Умоть: модоль сороть соот	
диях проектирования,		Уметь: использовать соот-	
изготовления и экс-		ветствующие методы и спо-	
плуатации		собы для повышения надеж-	
		ности технологических ма-	
		шин и оборудования на ста-	
		дии эксплуатации	
		-	
		Владеть: навыками обеспе-	
		Владеть: навыками обеспечения высокой надежности	
		Владеть: навыками обеспе-	

		плуатации	
	ИП2 Обосполива	Знать: методы и способы	
	ИД2 <sub>ОПК-12</sub> — Обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования и изготов-	повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования и изготовления	
	ления	Уметь: использовать соответствующие методы и способы для повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования и изготовления  Владеть: навыками обеспечения высокой надежности технологических машин и	
		оборудования на стадиях проектирования и изготов- ления	
ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и	ИД1 <sub>ОПк-13</sub> – Применяет стандартные методы расчета при проектировании деталей технологических машин и оборудования	Знать: особенности стандартных методов расчета при проектировании деталей технологических машин и оборудования  Уметь: использовать стан-	
оборудования		дартные методы расчета при проектировании деталей Владеть: навыками применения стандартных методов расчета при проектировании деталей технологических машин и оборудования	
	ИД2 <sub>ОПК-13</sub> – Применяет стандартные методы расчета при проектировании узлов технологических машин и оборудования	Знать: особенности стандартных методов расчета при проектировании узлов технологических машин и оборудования	
		Уметь: использовать стандартные методы расчета при проектировании узлов технологических машин и оборудования	
		Владеть: навыками применения стандартных методов расчета при проектировании узлов технологических машин и оборудования	
ОПК-14.Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, приголные для практиче-	ИД1 <sub>ОПК-14</sub> . Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения и предназначенные для реше-	Знать: алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения  Уметь: применять алгоритмы	
годные для практиче- ского применения	предназначенные для решения математических моделей, описывающих физикомеханические процессы и явления в машинах, конструкциях, композитных структурах, установках, оборудовании и других объектах современной техники	Уметь: применять алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения и предназначенные для решения математических моделей, описывающих физикомеханические процессы и явления  Владеть: навыками разра-	
		ботки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического примене-	

	ния и предназначенных для решения математических моделей, описывающих физико-механические процессы и явления в машинах, конструкциях, композитных структурах, установках, обо-	
	рудовании и других объектах	
ИД2 <sub>ОПК-14</sub> Адаптирует существующие алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения и предназначенные для решения математических моделей, описывающих физикомеханические процессы и явления в машинах, конструкциях, композитных структурах, установках, оборудовании и других объектах современной техники	современной техники Знать: методы и способы адаптации существующих алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения Уметь: адаптировать существующие алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения и предназначеные для решения математических моделей, описывающих физикомеханические процессы и явления в машинах Владеть: навыками адаптации существующих алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения и предназначенные для решения математических моделей, описывающих физикомеханические процессы и явления в машинах, конструкциях, композитных структурах, установках, оборудовании и других объектах современной техники	

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

Nº	Разделы дисциплины	Индекс кон-	Оценочные	средства	Техноло-
п/п		тролируемой компетенции (или ее ча- сти)	наименование	№№ заданий	гия/процедура оценивания (спо- соб контроля)
1	Подготовительный этап Инструктаж по программе учебной/производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)	УК-1	Собеседование	41, 42	«Зачтено/не зачте- но»
2	Рабочий этап (в т. ч. выполнение обу- чающимися конкретных	ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9	Раздел отчета по практике		Проверка препода- вателем раздела отчета
	видов работ, связанных	ОПК-10;	Тест	1–40	Процентная шкала

	с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта)) Знакомство с базой учебной/производственной практики Выполнение индивидуального задания	ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14	Собеседование	46, 47 51, 52, 56, 57, 61, 62, 66, 67, 71, 72, 76, 77, 81, 82	Защита соответ- ствующего раздела отчета
3	Отчетный этап	УК-1; ОПК-7; ОПК-8;	Раздел отчета по практике		Проверка препода- вателем раздела отчета
	Подготовка отчета и презентации (при необ-ходимости) к защите Промежуточная аттестация по практике	ОПК-9 ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14	Собеседование	43–45, 48–50, 53-55, 58-60, 63-65, 68-70, 73-75, 78-80, 83-85.	Защита соответ- ствующего раздела отчета

#### 3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной про-граммы Для оценки знаний, умений, навыков студентов по практике применяется бальнорейтинговая система оценки сформированности компетенций студента. Бально-рейтинговая система оценки осуществляется в течение всего семестра при проведении аудиторных занятий и контроля самостоятельной работы. Показателями ОМ являются: текущий опрос в виде собеседования и тестовые задания. Обучающийся, набравший при сдаче отчета более 60 % от максимально возможной бально-рейтинговой оценки работы при сдаче отчета — выставляется оценка. Аттестация обучающегося при сдаче отчета по практике проводится в форме тестирования и собеседования соответствующего раздела отчета. Каждый вариант теста включает 30 контрольных заданий, из них:

- 10 контрольных заданий на проверку знаний;
- 10 контрольных заданий на проверку умений;
- 10 контрольных заданий на проверку навыков;

В случае неудовлетворительной сдачи отчета по практике студенту предоставляется право повторной сдачи в срок, установленный для ликвидации академической за-долженности по итогам соответствующей сессии.

#### 3.1 Тесты (тестовые задания)

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

№ за-	Тестовое задание с вариантами ответов	
дания		
1.	Суть принципа экологизации производства заключается во внедрении технологий.  а) ресурсоемких и энергоемких б) материалоемких и многоотходных в) трудоемких и многоступенчатых г) малоотходных и ресурсосберегающих	

	Установите соответствие между группами экологических факторов по происхождению и
	их видами.
	1. Абиотические
	2. Биотические
	3. Антропогенные
2.	а) загрязнение
	б) энергия
	в) нейтрализм
	г) температура
	1 – Γ, 2 – B, 3 - A

ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

Nº 3a-	Тестовое задание с вариантами ответов
дания	·
	Правило фаз (Гиббса) устанавливает
	а) линию начала кристаллизации сплава;
3.	б) линию конца кристаллизации сплава;
	в) количество фаз в сплаве определенного состава;
	г) содержание компонентов в фазах при заданной температуре
	При каком аппаратурном оформлении процесса электроконтактной обработки продукта
4.	возможно корректировка технологического режима?
4.	а) Обработка осуществляется при неподвижном положение продукта
	б) Обработка происходит при перемещение изделия вдоль электродов
	Поверхностная закалка- это
	а) термическая обработка с целью повышения ударной вязкости поверхностных слоев;
	б) термическая обработка с целью повышения твердости, прочности и износостой-
5.	кости поверхностных слоев при наличии мягкой сердцевины;
	в) термическая обработка с целью повышения коррозионной стойкости поверхностных
	слоев;
	г) термическая обработка с целью повышения пластичности поверхностных слоев

ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении

№ за- дания	Тестовое задание с вариантами ответов
динии	Различия между терминами «ресурсы производства» и «факторы производства»:
	а) факторы производства – это экономическая категория, обозначающая уже реаль-
	но вовлеченные в процесс производства ресурсы;
6.	б) факторы производства – это виды экономических ресурсов, находящиеся в распоряже-
	нии экономических субъектов;
	в) факторы производства в отличие от ресурсов ограничены;
	г) факторы производства более широкое понятие, нежели ресурсы производства.
	Проблема редкости ресурсов может быть решена, если:
	а) люди смогут отказаться от конкуренции в пользу сотрудничества;
7.	б) будут открыты неисчерпаемые источники энергии;
	в) все страны мира станут постиндустриальными обществами;
	г) все сказанное неверно.
	Признак, которым обладает предприятие:
	а) широкий ассортимент продукции;
8.	б) наличие собственных основных фондов;
	в) обособленное имущество;
	г) наличие аппарата управления
	Кривая производственных возможностей иллюстрирует:
	а) влияние дефицита и альтернативной стоимости на экономику;
9.	б) преимущество производства одного товара в пользу другого;
	в) альтернативную стоимость производства либо одного товара, либо другого;
	г) динамику вмененных издержек
	Виды факторов производства:
10.	а) земля, труд, капитал, предпринимательская способность;
	б) основные средства, оборотные средства, трудовые ресурсы;

- в) внеоборотные активы, оборотные активы;
- г) денежные средства; товарные запасы, дебиторская задолженность.

  ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудова-

#### ние

№ за-	Тестовое задание с вариантами ответов
дания	
11.	При одинаковой производительности элементов потока применяется компоновка
	1) однопоточная
	2) двухпоточная
	3) трехпоточная
	4) смешанная
	Неделимый объект, который в совокупности образует систему и не существуют вне систе-
	мы, называется
12.	1) элемент
	2) подсистема
	3) СВЯЗЬ
	4) явление
	Расположите в правильной последовательности электрофизические методы обработки
	пищевых продуктов при увеличения частоты электромагнитных колебаний
	1) Электростатическое поле (ЭСП)
1.0	2) TBY, CBY
13.	3) Переменный ток промышленной частоты
	4) Электрический ток
	5) ИК-излучение
	6) Ультразвуковая обработка
	1, 4, 3, 6, 2, 5
	Какие процессы протекают в пищевых продуктах при обработке их переменным электриче-
	СКИМ ТОКОМ
14.	1) Электролиз
	2) Harpes
	3) Стимуляция химических превращений
	4) Электроплазмолиз
	От каких параметров зависит количество теплоты, выделившееся в продукте при обработ-
	ке его переменным электрическим током
15.	1) Силы тока
	2) Напряжения
	3) Сопротивления материала
	4) Времени воздействия

ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

№ за-	Тестовое задание с вариантами ответов
дания	
16.	Максимальный вклад в здоровье человека вносят факторы, составляющие
	а) природную среду
	б) уровень здравоохранения
	в) образ жизни
	г) генетику человека
	Электромагнитные поля являются одними из факторов, вызывающих
	а) болезни органов дыхания и пищеварения
17.	б) нарушение состояния сердечно-сосудистой системы
	в) утомляемость, психические расстройства
	г) появление злокачественных новообразований
	Наименьший размер предмета или дефекта, который необходимо четко различать при вы-
	полнении работы называется
18.	а) категория тяжести работ
10.	б) напряженность работы
	в) размер объекта различения
	г) яркостью.
	Рабочая нагрузка, которая не приводит в конце смены к переутомлению и при установлен-
19.	ной длительности рабочей недели в течение всего трудового периода жизни и не вызывает
	нарушения работоспособности и отклонения в состоянии здоровья называется
	а) оптимальная

	б) предельно допустимая
	в) вредная
	г) опасная
	Ультразвук и инфразвук относятся к акустическим колебаниям, которые
	а) не воспринимаются человеческим ухом
20.	б) воспринимаются человеческим ухом
	в) не воздействуют на организм человека
	г) никогда не оказывают вредного влияния на человека

ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению

№ за- дания	Тестовое задание с вариантами ответов
21.	Рентгенографические методы характеризуются
	а) установлением величины, формы и ориентировки зерен;
	б) установлением характера и скорости процесса разрушения;
	в) установлением строения кристаллической структуры и связи между составом,
	структурой и свойствами;
	г) исследованием дефектов тонкой структуры, фазовым превращением
	При точении наклеп поверхностного слоя повышается
22.	а) при износе режущего инструмента
	б) при увеличении подачи и глубины резания
	в) при увеличении трения и выделении теплоты в зоне резания
	Разупрочнение металла поверхностного слоя заготовки при ее обработке резанием проис-
	ходит
23.	Выберите один ответ:
20.	а) под влиянием нагрева зоны резания
	б) под действием смазочно-охлаждающих сред
	в) при увеличении подачи и глубины резания
	Пластическая деформация металла поверхностного слоя заготовки под действием сил ре-
	зания, сопровождающаяся его деформационным упрочнением, называется
24.	а) нарост;
	б) наклеп;
	в) припуск;
	г) напуск
	Маршрутное описание технологического процесса — описание всех операций в марш-
25.	рутной карте в последовательности их выполнения без указания переходов и технологиче-
	ских режимов; используется при разработке документации при изготовлении опытного об-
	разца (опытной партии), а также в единичном, мелкосерийном производствах
	а) сокращенное
	б) уплотненное
	в) расширенное
	г) детальное

### ОПК-12. Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатаиии

Nº 3a-	Тосторое запашие с раризитами отретор
	Тестовое задание с вариантами ответов
дания	
	Техническое задание является
	1. исходным документом, на основе которого осуществляется вся работа по про-
26.	ектированию нового изделия
	2. комплектом конструкторской документации, на основе которой осуществляется вся
	работа по проектированию нового изделия
	Надежность изделий обуславливается:
27.	1) сохраняемостью
	2) исправностью
	3) безотказностью
	Техническое предложение (ПТ) -это
28.	1. совокупность документов, содержащих техническое и технико-экономическое
	обоснование (ТЭО) целесообразности разработки проекта
	2. совокупность документов, содержащих технико-экономическое обоснование (ТЭО)

	целесообразности разработки проекта
	3. совокупность документов, содержащих теоретическое и технико-экономическое
	обоснование (ТЭО) целесообразности разработки проекта
	Управление проектированием - это
	1. такая организация процесса разработки нового объекта, которая в рамках
	условий поставленной задачи наилучшим образом позволяет получить эф-
	фективное решение в виде соответствующего комплекта документации
20	2. такая организация процесса изготовления нового объекта, которая в рамках условий
29.	поставленной задачи наилучшим образом позволяет получить эффективное реше-
	ние в виде соответствующего комплекта документации
	3. такая организация процесса изготовления нового объекта, которая в рамках условий
	поставленной задачи наилучшим образом позволяет получить эффективное реше-
	ние в виде соответствующего документа
30.	Переделка изделия с целью его приспособления к новым требования, условиям рабо-
	ты, технологическому процессу (способу изготовления и сборки) без изменения в нем
	наиболее дорогих и ответственных частей, называется методом
	1.агрегатирования
	2.модификации
	3.конвертирования

ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования

№ за- дания	Тестовое задание с вариантами ответов
31.	Какие напряжения являются определяющими при проверочном расчете стандартных призматических и сегментных шпонок?  1- сжатия; 2- среза; 3- смятия; 4- изгиба
32.	Зубчатая передача характеризуется параметрами:  1 - диаметры венцов колес; 2 - число зубьев; 3 — ширина венцов колес; 4 - шаг зацепления; 5 - модуль колес; 6 - межосевое расстояние; 7 - передаточное число. Укажите главный геометрический параметр зубчатой передачи.
33.	Какие критерии работоспособности положены в основу расчета червячной передачи?  1 - износостойкость винтов червяка;  2 - выносливость при изгибе зубьев колеса;  3 - прочность витков по контактным напряжениям;  4 - выкрашивание и заедание зубьев
34.	Какой из приведенных элементов машин можно отнести к понятию «деталь»?  1 - опора;  2 - вал;  3 - муфта;  4 - сварной корпус
35.	Какой тип резьбы при одном и том же её шаге имеет большую прочность на срез?  1 метрическая;  2 прямоугольная;  3 трапецеидальная;  4 упорная

#### ОПК-14.Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Nº 3a-	Тестовое задание с вариантами ответов
дания	
	Для обозначения файлов используют:
36.	1. команды операционной системы
	2. имена и расширения
	3. имена кластеров.
	4. имена дисков.

	Расширение файла определяет его:
37.	1 размер
	2 тип
	3 имя
	4 расположение
	Стандартные простые типы данных в языках программирования - это:
	1. массивы, записи, простые, целые
38.	2. целые, вещественные, массивы, логические, символьные
	3. целые, вещественные, логические, символьные
	4. формальные, фактические
	Описанием цикла с предусловием является следующее выражение:
	1. выполнять оператор, пока условие ложно
39.	2. выполнять оператор заданное число раз
	3. пока условие истинно, выполнять оператор
	4. если условие истинно, выполнять оператор, иначе - остановиться
	Интегрированная система программирования включает компонент для создания исходного
	текста программы, который называется:
40.	1. текстовый редактор
	2. редактор связей
	3. редактор формул
	4. конструктор

Критерии и шкалы оценки:

Процентная шкала 0-100 %; отметка в системе

«неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично»

0-59,99% - неудовлетворительно;

60-74,99% - удовлетворительно;

75- 84,99% -хорошо;

85-100% - отлично.

#### 3.2 Собеседование (защита отчета) Вопросы для собеседования при защите отчета

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

Nº	Текст вопроса (задачи, задания)
41.	Применение приемов критического мышления
42.	Формирование критического склада ума
43.	Эффективные переговоры
44.	Понятие и необходимость критического мышления
45.	Инструментарий принятия решений

### ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

Nº	Текст вопроса (задачи, задания)
46.	Экологическая безопасность. Критерии экологической безопасности.
47.	Экологический риск.
48.	Рациональное природопользование. Принципы рационального природопользования.
49.	Основы строения и свойства материалов
50.	Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов

ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении

№ за- дания	Текст вопроса (задачи, задания)
51.	Рыночное равновесие. Виды рыночного равновесия
52.	Характеристика экономического цикла.
53.	Теория потребительского поведения.
54.	Предложение и факторы, влияющие на него.
55.	Потребительские предпочтения и полезность.

#### ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудова-

#### ние

№ за-	Текст вопроса (задачи, задания)					
дания						
56.	Эффективность функционирования технологической системы					
57.	Значимость характеристик элемента технологической системы					
58.	Метод инженерного прогнозирования					
59.	Научно технический прогноз					
60.	Приемы решения технических задач					

ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

№ за-	Текст вопроса (задачи, задания)					
дания						
61.	Общая характеристика опасности и риска. Приемлемый риск					
62.	Вибрация. Характеристики, классификация, нормирование, воздействие на человека					
63.	Специальная оценка условий труда.					
64.	Характеристика основных форм деятельности человека. Оптимальная и допустимая рабо-					
04.	чая нагрузка.					
65.	Пространственная и временная организация рабочего места.					

ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению

№ за-	Текст вопроса (задачи, задания)						
дания							
66.	Влияние технологии обработки на формирование поверхностного слоя деталей машин						
67.	Влияние технологии обработки на эксплуатационные качества деталей машин						
68.	Оценка точности обработки деталей статистическими методами						
69.	Методы достижения заданной точности при обработке						
70.	Проектирование типовых и групповых технологических процессов						

## ОПК-12. Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуата-

<i>yuu</i>							
№ за-	Текст вопроса (задачи, задания)						
дания							
71.	Стадии процесса проектирования						
72.	Содержание технического задания						
73.	Объекты проектирования. Назначение и характеристики разрабатываемых объектов.						
74.	Технологичность конструкции. Унификация. Стандартизация						
75.	Основные критерии и методы расчета на прочность						

ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования

 
 № задания
 Текст вопроса (задачи, задания)

 76.
 Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин. Виды расчетов

 77.
 Назначение передач. Виды передач, конструкция и их классификация

 78.
 Параметры и конструкции зубчатых передач, кинематические и силовые зависимости

 79.
 Цепные передачи. Общие сведения. Основные характеристики

 80.
 Ременные передачи. Принцип действия, достоинства и недостатки, кинематический и

геометрические параметры

### ОПК-14.Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Nº 3a-	Текст вопроса (задачи, задания)					
дания						
81.	Понятие алгоритма.					

82.	Свойства алгоритмов
83.	Основные способы представления алгоритмов
84.	Линейный вычислительный процесс
85.	Алфавит, синтаксис, семантика языка программирования

Критерии и шкалы оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он активно участвует в собеседовании и обсуждении, подготовил аргументы в пользу решения, предложил альтернативы, выслушивал мнения других;
- оценка «не зачтено», если студент выполнял роль наблюдателя, не внес вклада в собеседование и обсуждение.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине применяется рейтинговая система. Итоговая оценка по дисциплине определяется на основании определения среднеарифметического значения баллов по каждому заданию.

Зачет по дисциплине выставляется в зачетную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины (с отметкой «зачтено») и получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее 60 %.

## 5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине/практике

Результаты обучения по	Предмет оценки (продукт	Показатель	Критерии оценивания	Шкала оценив	зания
этапам формирования ком- петенций	или процесс)	оценивания	сформированности компетенций	Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
ИД1 <sub>ук-1</sub> - Анализирует поста	авленную задачу и осуще	ствляет поиск не	рмации, применять системный подход д обходимой информации для ее решени од, на основе критического анализа и с	Я	
Знать: методы и средства необходимые для анализа поставленной задачи и	Собеседование (дискуссия, защита отче- та)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме		Освоена (базовый, повы- шенный)
методы и средства необ-			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ходимые решения по- ставленных задач, ис- пользуя системный под-	Раздел отчета по практи- ке	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документа- ции по практике на высоком профессио- нальном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
ход			Качественное оформление необходимой документации по практике;	хорошо	Освоена (повышенный)
			Достаточный уровень оформления необходимых документов	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Отсутствие необходимой документации;	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
Уметь: осуществляет по- иск необходимой инфор- мации для решения по- ставленной задачи и	Собеседование (дискуссия, защита отче- та)	Содержание раздела отчета	Обучающийся полностью раскрыл со- держание материала в объеме, преду- смотренной программой, изложил мате- риал грамотным языком в определенной логической последовательности	отлично	Освоена (повышенный)
осуществлять решение поставленных задач, используя системный подход			Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	Освоена (повышенный)
			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	неудовлетворительно	не освоена (недостаточный)
<b>Владеть:</b> методиками критического анализа и синтеза информации,	Собеседование (дискуссия, защита отче- та)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повы- шенный)
применяет системный подход для решения по-			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)

ставленных задач и навыками решения по- ставленных задач на ос- нове критического анали- за и синтеза информации и оценивает последствия возможных решений					
ОПК-7. Способен применять строении	современные экологичнь	іе и безопасные і	методы рационального использования с	сырьевых и энергетических р	есурсов в машино-
	енные безопасные методы ра	ационального испо	ользования сырьевых и энергетических ресу	осов в машиностроении	
	•		ользования сырьевых и энергетических рес	·	
<b>Знать:</b> основы современных безопасных методов рационального использо-	Собеседование (дискуссия, защита отче- та)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повы- шенный)
вания ресурсов и основы	-,		Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
современных экологичных методов рационального использования ре-	Раздел отчета по практи- ке	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документа- ции по практике на высоком профессио- нальном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
сурсов			Качественное оформление необходимой документации по практике;	хорошо	Освоена (повышенный)
			Достаточный уровень оформления необходимых документов	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Отсутствие необходимой документации;	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
Уметь: применять безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетиче-	Собеседование (дискуссия, защита отче- та)	Содержание раздела отчета	Обучающийся полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренной программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	отлично	Освоена (повышенный)
ских ресурсов в машино- строении и применять экологичные методы ра- ционального использова-			Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	Освоена (повышенный)
ния сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	неудовлетворительно	не освоена (недостаточный)
Владеть: навыками ис- пользования безопасных методов рационального	Собеседование (дискуссия, защита отче- та)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повы- шенный)
использования сырьевых			Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	не освоена

	<u> </u>	1	T	1	Τ
и энергетических ресур-			ветствует теме		(недостаточный)
сов в машиностроении и					
навыками использования					
экологичных методов ра-					
ционального использова-					
ния сырьевых и энерге-					
тических ресурсов в ма-					
шиностроений					
	анализ затрат на обеспече	ние деятельност	и производственных подразделений в м	ашиностроении	
			оизводственных подразделений в машинос		
			е деятельности производственных подразде		
Знать: методы и средства	Собеседование	Уровень	Содержание отчёта по практике соот-	зачтено	Освоена
необходимые для выяв-	(дискуссия, защита отче-	владения	ветствует теме		(базовый, повы-
ления и определения за-	та)	материалом			шенный)
трат на обеспечение дея-			Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	не освоена
тельности производ-			ветствует теме		(недостаточный)
ственных подразделений	Раздел отчета по практи-	Содержание	Оформление необходимой документа-	отлично	Освоена
и методы и средства не-	ке	раздела отчета	ции по практике на высоком профессио-		(повышенный)
обходимые для форми-			нальном уровне;		
рования предложений по			Качественное оформление необходимой	хорошо	Освоена
сокращению затрат на			документации по практике;		(повышенный)
обеспечение деятельно-			Достаточный уровень оформления необходимых документов	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Отсутствие необходимой документации;	неудовлетворительно	Не освоена
сти производственных			Отсутствие неооходимой документации,	пеудовлетворительно	(недостаточный)
подразделений	Собеседование	Сопоручание	Обучающийся полностью раскрыл со-	отлично	Освоена
Уметь: осуществлять	(дискуссия, защита отче-	Содержание раздела отчета	держание материала в объеме, преду-	ОПИЧНО	(повышенный)
анализ затрат на обеспе-	та)	раздела отчета	смотренной программой, изложил мате-		(повышенный)
чение деятельности про-	14)		риал грамотным языком в определенной		
изводственных подраз-			логической последовательности		
делений в машинострое-			Обучающийся твердо знает материал,	хорошо	Освоена
нии и осуществлять фор-			грамотно и по существу излагает его, но		(повышенный)
мулировку предложений			допускает в ответе некоторые неточно-		
по сокращению затрат на			Сти Обучающийся неполно или непоследо-	удовлетворительно	Освоена
обеспечение деятельно-			вательно раскрыл содержание материа-	удовлетворительно	(базовый)
сти производственных			ла, но показал общее понимание вопро-		(OGSOBBIVI)
подразделений			са, недостаточно правильные формули-		
			ровки базовых понятий		
			Обучающийся не раскрыл содержание	неудовлетворительно	не освоена
			материала, допускает грубые ошибки в		(недостаточный)
			формулировках основных понятий дис-		
Property Hopeway Com	Собосопорация	Сопорукания	Сопоружние отнёта по практике соот	221170110	Оспосиа
Владеть: навыками ана-	Собеседование	Содержание	Содержание отчёта по практике соот-	зачтено	Освоена (базовый, повы-
лиза затрат на обеспече-	(дискуссия, защита отче- та)	скуссия, защита отче- раздела отчета	ветствует теме		(оазовыи, повы- Шенный)
ние деятельности произ-	Ι (α)		Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	не освоена
водственных подразде-			ветствует теме	IIC SATIONO	(недостаточный)
			ретотвует теме		(педостаточный)

		T.		I	
лений в машиностроении					
и навыками формирова-					
ния предложений по со-					
кращению затрат на					
обеспечение деятельно-					
сти производственных					
подразделений в маши-					
ностроении					
ОПК-9. Способен внедрять и	LOODOMDOTI HODOO TOVHODO	LILLIAAKAA AKARVE	 		
ИД1 <sub>ОПК-9</sub> – Использует методы					
ИД2 <sub>ОПК-9</sub> – Использует правила	а, методы и регламенты осво	рения нового техно	ологического оборудования		<del>,</del>
Знать: методы и регла-	Собеседование	Уровень	Содержание отчёта по практике соот-	зачтено	Освоена
менты внедрения нового	(дискуссия, защита отче-	владения	ветствует теме		(базовый, повы-
технологического обору-	та)	материалом			шенный)
дования и правила, ме-			Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	не освоена
тоды и регламенты осво-			ветствует теме		(недостаточный)
ения нового технологиче-	Раздел отчета по практи-	Содержание	Оформление необходимой документа-	отлично	Освоена
ского оборудования	ке	раздела отчета	ции по практике на высоком профессиональном уровне;		(повышенный)
			Качественное оформление необходимой	хорошо	Освоена
			документации по практике;		(повышенный)
			Достаточный уровень оформления необходимых документов	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Отсутствие необходимой документации;	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
Уметь: применять методы	Собеседование	Содержание	Обучающийся полностью раскрыл со-	отлично	Освоена
и регламенты внедрения	(дискуссия, защита отче-	раздела отчета	держание материала в объеме, преду-		(повышенный)
нового технологического	та)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	смотренной программой, изложил мате-		,
	-,		риал грамотным языком в определенной		
оборудования и приме-			логической последовательности		
нять правила, методы и			Обучающийся твердо знает материал,	хорошо	Освоена
регламенты освоения			грамотно и по существу излагает его, но		(повышенный)
нового технологического			допускает в ответе некоторые неточно-		
оборудования			СТИ		0
			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материа-	удовлетворительно	Освоена
			ла, но показал общее понимание вопро-		(базовый)
			са, недостаточно правильные формули-		
			ровки базовых понятий		
			Обучающийся не раскрыл содержание	неудовлетворительно	не освоена
			материала, допускает грубые ошибки в	Поудовлетверительне	(недостаточный)
			формулировках основных понятий дис-		(
			циплины		
Владеть: навыками ис-	Собеседование	Содержание	Содержание отчёта по практике соот-	зачтено	Освоена
пользования методов и	(дискуссия, защита отче-	раздела отчета	ветствует теме		(базовый, повы-
регламентов внедрения	та)				шенный)
нового технологического			Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	не освоена
оборудования и навыка-			ветствует теме		(недостаточный)
осорудования и навыка-		l	l	l	

		T			
ми использования пра-					
вил, методов и регламен-					
тов при освоении нового					
технологического обору-					
дования					
ОПК-10. Способен контроли	ровать и обеспечивать про	изводственную и	экологическую безопасность на рабочи	х местах	•
ИД10ПК-10 – Применяет методы	ы контроля и обеспечения пр	оизводственной бе	зопасности на рабочих местах		
ИД2 <sub>ОПК-10</sub> – Применяет методы	Собеседование	Уровень	Содержание отчёта по практике соот-	зачтено	Освоена
Знать: существующие	(дискуссия, защита отче-	уровень владения	ветствует теме	зачтено	(базовый, повы
методы контроля и обес-	та)	материалом	bercibyer reme		шенный)
печения производствен-	14)	Marcpharom	Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	не освоена
ной безопасности и со-			ветствует теме	The surficino	(недостаточный)
временные методы кон-	Раздел отчета по практи-	Содержание	Оформление необходимой документа-	отлично	Освоена
троля и обеспечения эко-	ке	раздела отчета	ции по практике на высоком профессио-		(повышенный)
логической безопасности		раодола от тота	нальном уровне;		()
			Качественное оформление необходимой	хорошо	Освоена
			документации по практике;	'	(повышенный)
			Достаточный уровень оформления не-	удовлетворительно	Освоена
			обходимых документов		(базовый)
			Отсутствие необходимой документации;	неудовлетворительно	Не освоена
					(недостаточный)
Уметь: применять методы	Собеседование	Содержание	Обучающийся полностью раскрыл со-	отлично	Освоена
контроля и обеспечения	(дискуссия, защита отче-	раздела отчета	держание материала в объеме, преду-		(повышенный)
производственной без-	та)		смотренной программой, изложил мате-		
опасности на рабочих			риал грамотным языком в определенной		
местах и применять ме-			логической последовательности Обучающийся твердо знает материал,	vonouio	Освоена
тоды контроля и обеспе-			грамотно и по существу излагает его, но	хорошо	(повышенный)
чения экологической без-			допускает в ответе некоторые неточно-		(повышенныи)
опасности на рабочих			сти		
•			Обучающийся неполно или непоследо-	удовлетворительно	Освоена
местах			вательно раскрыл содержание материа-	311	(базовый)
			ла, но показал общее понимание вопро-		
			са, недостаточно правильные формули-		
			ровки базовых понятий		
			Обучающийся не раскрыл содержание	неудовлетворительно	не освоена
			материала, допускает грубые ошибки в		(недостаточный)
			формулировках основных понятий дисциплины		
Владеть: навыки исполь-	Собеседование	Содержание	Содержание отчёта по практике соот-	зачтено	Освоена
зования методов кон-	(дискуссия, защита отче-	раздела отчета	ветствует теме	52 110110	(базовый, повы
	та)	раздола от тота	20.0.2,0. 100		шенный)
•			Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	не освоена
производственной без-			ветствует теме		(недостаточный)
опасности на рабочих			<b>,</b>		( -,,
местах и навыки исполь-					
зования методов кон-					
троля и обеспечения эко-					

ия по их предупреждению контроля качества технолог	гических машин и с	оборудования		
Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом			Освоена (базовый, повышенный)
		Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
Раздел отчета по практи- ке	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документа- ции по практике на высоком профессио- нальном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
		документации по практике;	хорошо	Освоена (повышенный)
		Достаточный уровень оформления необходимых документов	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Обучающийся полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренной программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	отлично	Освоена (повышенный)
		Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	Освоена (повышенный)
		Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетворительно	Освоена (базовый)
		Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	неудовлетворительно	не освоена (недостаточный)
Собеседование (дискуссия, защита отче- та)		Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повы- шенный)
10-		Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	ия по их предупреждению контроля качества технолого ричин нарушений работоспо Собеседование (дискуссия, защита отчета)  Раздел отчета по практике  Собеседование (дискуссия, защита отчета)  Собеседование (дискуссия, защита отчета)	ия по их предупреждению контроля качества технологических машин и опричин нарушений работоспособности технолого Собеседование (дискуссия, защита отчета)  Раздел отчета по практике  Собеседование (дискуссия, защита отчета)  Софеседование (дискуссия, защита отчета)	ия по их предупреждению  контроля качества технологических машин и оборудования ричин нарушений работоспособности технологических машин и оборудования, разрабаты  Собеседование (дискуссия, защита отчета)  Раздел отчета по практи- ке  Содержание раздела отчета  Оформление необходимой документации по практике: Достаточный уровень оформления необходимой документации;  Собеседование (дискуссия, защита отчета)  Содержание раздела отчета  Обучающийся полностью раскрыл содержание материал в объеме, предусментация раздела отчета  Обучающийся полностью раскрыл содержание материал в объеме, предусменной программой, изложил материал грамотным языком в определенной полической последовательности Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности Обучающийся неполно или непоследовательного раскрыл содержание материал, прамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности Обучающийся неполно или непоследовательного раскрыл содержание материал, а, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий Обучающийся не раскрыл содержание материал, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины Собеседование (дискуссия, защита отчета  Содержание отчёта по практике соответствует теме  Содержание отчёта по практике соответствует теме	ричин нарушений работоссососности технологических машин и оборудования, разрабатывать мероприятия по их предуп Собеседование (дискуссия, защита отчета по практи- ке  Раздел отчета по практи- ке  Раздел отчета по практи- ке  Содержание раздела отчета  Софомление раздела отчета  Софомление раздела отчета  Софержание раздела отчета  Софучающийся полностью раскрыл со- держание материал, предусмотренной программой, изложил мате- риал грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточно- сти  Обучающийся неполно или непоследо- вательно раскрыл содержание материал, а, но показал общее понимание вопро- са, недостаточно правильные формули- ровки базовых понятий  Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в материала и материала и материальные отчета по практике соот- ветствует теме

ОПК-12. Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации ИД1<sub>ОПК-12</sub> – Обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования на стадии эксплуатации ИД2<sub>ОПК-12</sub> – Обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования и изготовления Собеседование Содержание отчёта по практике соот-Освоена Знать: методы и способы Уровень зачтено (базовый, (дискуссия, защита отчевладения ветствует теме повыповышения надежности материалом шенный) технологических машин и Содержание отчёта по практике не соотне зачтено не освоена оборудования на стадии ветствует теме (недостаточный) эксплуатации и методы и Раздел отчета по практи-Содержание Оформление необходимой документа-Освоена отлично способы повышения ции по практике на высоком профессиораздела отчета (повышенный) надежности технологиченальном уровне; ских машин и оборудова-Качественное оформление необходимой хорошо Освоена ния на стадиях проектидокументации по практике; (повышенный) рования и изготовления Достаточный уровень оформления неудовлетворительно Освоена обходимых документов (базовый) Отсутствие необходимой документации; неудовлетворительно Не освоена (недостаточный) Собеседование Содержание Обучающийся полностью раскрыл со-Уметь: использовать соотлично Освоена держание материала в объеме, преду-(дискуссия, защита отчераздела отчета (повышенный) ответствующие методы и смотренной программой, изложил матета) способы для повышения риал грамотным языком в определенной надежности технологичелогической последовательности ских машин и оборудова-Обучающийся твердо знает материал, ошодох Освоена ния на стадии эксплуатаграмотно и по существу излагает его, но (повышенный) допускает в ответе некоторые неточноции и использовать соот-СТИ ветствующие методы и Обучающийся неполно или непоследоудовлетворительно Освоена способы для повышения вательно раскрыл содержание материа-(базовый) надежности технологичела, но показал общее понимание вопроских машин и оборудоваса, недостаточно правильные формулиния на стадиях проектировки базовых понятий рования и изготовления Обучающийся не раскрыл содержание неудовлетворительно не освоена материала, допускает грубые ошибки в (недостаточный) формулировках основных понятий дисциплины Собеседование Содержание Содержание отчёта по практике соотзачтено Освоена Владеть: навыками обес-(базовый, (дискуссия, защита отчераздела отчета ветствует теме повыпечения высокой надежшенный) ности технологических Содержание отчёта по практике не соотне зачтено не освоена машин и оборудования ветствует теме (недостаточный) на стадии эксплуатации и навыками обеспечения высокой надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования и изготовления

ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования ИД1<sub>ОПК-13</sub> – Применяет стандартные методы расчета при проектировании деталей технологических машин и оборудования

ИД2 <sub>ОПК-13</sub> – Применяет стан	дартные методы расчета	при проектирова	ании узлов технологических машин и об	орудования	
Знать: особенности стандартных методов расчета при проектировании деталей технологических машин и оборудования и особенности стандартных методов расчета при проектировании узлов технологических машин и	Собеседование (дискуссия, защита отче- та)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме		Освоена (базовый, повы- шенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практи- ке	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документа- ции по практике на высоком профессио- нальном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			Качественное оформление необходимой документации по практике;	хорошо	Освоена (повышенный)
оборудования			Достаточный уровень оформления необходимых документов	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Отсутствие необходимой документации;	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
Уметь: использовать стандартные методы расчета при проектировании деталей и использовать стандартные методы расчета при проектировании узлов технологических машин и обору-		Содержание раздела отчета	Обучающийся полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренной программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	отлично	Освоена (повышенный)
			Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	Освоена (повышенный)
дования			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	неудовлетворительно	не освоена (недостаточный)
менения стандартных		Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повы- шенный)
проектировании деталей технологических машин и оборудования и навыками применения стандартных методов расчета при проектировании узлов технологических машин и оборудования			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)

ОПК-14.Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ИД1<sub>ОПК-14</sub>. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения и предназначенные для решения математических моделей, описывающих физико-механические процессы и явления в машинах, конструкциях, композитных структурах, установках, оборудовании и других объектах современной техники

ИД2<sub>ОПК-14</sub> Адаптирует существующие алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения и предназначенные для решения математических моделей, описывающих физико-механические процессы и явления в машинах, конструкциях, композитных структурах, установках, оборудовании и других объектах современной техники

менной техники					
Знать: алгоритмы и ком-	Собеседование	Уровень	Содержание отчёта по практике соот-	зачтено	Освоена
пьютерные программы,	(дискуссия, защита отче-	владения	ветствует теме		(базовый, повы-
пригодные для практиче-	та)	материалом	Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	шенный) не освоена
ского применения и ме-			ветствует теме	не зачтено	(недостаточный)
тоды и способы адапта-	Раздел отчета по практи-	Содержание	Оформление необходимой документа-	отлично	Освоена
ции существующих алго-	ке	раздела отчета	ции по практике на высоком профессио-		(повышенный)
ритмов и компьютерных			нальном уровне;		
программ, пригодных для			Качественное оформление необходимой	хорошо	Освоена
практического примене-			документации по практике;		(повышенный)
ния			Достаточный уровень оформления не-	удовлетворительно	Освоена
			обходимых документов Отсутствие необходимой документации;	неудовлетворительно	(базовый) Не освоена
			Отсутствие неооходимой документации,	неудовлетворительно	(недостаточный)
Уметь: применять алго-	Собеседование	Содержание	Обучающийся полностью раскрыл со-	отлично	Освоена
ритмы и компьютерные	(дискуссия, защита отче-	раздела отчета	держание материала в объеме, преду-		(повышенный)
программы, пригодные	та)		смотренной программой, изложил мате-		
для практического при-			риал грамотным языком в определенной логической последовательности		
менения и предназначен-			Обучающийся твердо знает материал,	хорошо	Освоена
ные для решения мате-			грамотно и по существу излагает его, но	хорошо	(повышенный)
матических моделей,			допускает в ответе некоторые неточно-		
описывающих физико-			СТИ		
механические процессы и			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материа-	удовлетворительно	Освоена (базовый)
явления и адаптировать			ла, но показал общее понимание вопро-		(оазовыи)
существующие алгорит-			са, недостаточно правильные формули-		
мы и компьютерные про-			ровки базовых понятий		
граммы, пригодные для				неудовлетворительно	не освоена
практического примене-					(недостаточный)
ния и предназначенные			Обучающийся не раскрыл содержание		
для решения математи-			материала, допускает грубые ошибки в		
ческих моделей, описы-			формулировках основных понятий дисциплины		
вающих физико-			Циплины		
механические процессы и					
явления в машинах	Coffeee	Constitution	Cananiania aniina na mainina anii		0000000
Владеть: навыками раз-	Собеседование	Содержание	Содержание отчёта по практике соот-	зачтено	Освоена (базовый, повы-
работки алгоритмов и	(дискуссия, защита отче- та)	раздела отчета	ветствует теме		(базовый, повы- шенный)
компьютерных программ,	.~,		Содержание отчёта по практике не соот-	не зачтено	не освоена
пригодных для практиче-			ветствует теме		(недостаточный)
ского применения и					, , , , ,
предназначенных для					
решения математических					
моделей, описывающих	<u> </u>				

физико-механические			
процессы и явления в			
машинах, конструкциях,			
композитных структурах,			
установках, оборудова-			
нии и других объектах			
современной техники и			
навыками адаптации су-			
ществующих алгоритмов			
и компьютерных про-			
грамм, пригодных для			
практического примене-			
ния и предназначенные			
для решения математи-			
ческих моделей, описы-			
вающих физико-			
механические процессы и			
явления в машинах, кон-			
струкциях, композитных			
структурах, установках,			
оборудовании и других			
объектах современной			
техники			