

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по учебной работе,

_____ Василенко В.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

«30» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ **(ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)**

Направление подготовки (специальности)

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

Направленность (профиль)

Технологические машины и оборудование пищевой промышленности
(наименование направленности подготовки (специализации), по учебному плану)

Квалификация выпускника

Магистр

(бакалавр, магистр, специалист, исследователь, преподаватель-исследователь)

Воронеж

1. Цели и задачи практики

Цель: формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю программы магистратуры *15.04.02 Технологические машины и оборудование профиль подготовки «Технологические машины и оборудование пищевой промышленности»* 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 магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере механизации, автоматизации, роботизации, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования).

Задачами практики в соответствии с типами задач профессиональной деятельности являются:

- **производственно-технологической:**

формирование в автоматизированном режиме форм оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте, включающей показатели использования и ремонта оборудования, надежности и ремонтпригодности, выполнения плана технического обслуживания и затрат времени на внеплановые и аварийные ремонты, показатели общей эффективности оборудования;

- **организационно-управленческой:**

управление работами по внедрению информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования;

управление работами по проведению комплексных испытаний информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования;

- **научно-исследовательской:**

разработка стратегии механизации, автоматизации и роботизации промышленных линий по производству пищевой продукции на основе использования интеграционного мехатронного подхода, применения систем интеллектуального управления, методов кибернетики и современных информационно-коммуникационных технологий;

организация и проведение экспериментальных исследований на действующих мехатронных и робототехнических системах с целью определения их эффективности и определения путей совершенствования механизации, автоматизации и роботизации промышленных линий по производству пищевой продукции;

- **проектно-конструкторской:**

разработка технического задания на механизацию, автоматизацию и роботизацию процессов производства безопасной, прослеживаемой и качественной пищевой продукции;

описание принципов действия проектируемых технических средств механизации, автоматизации и роботизации промышленных линий по производству пищевой продукции;

разработка перспективных проектов и модернизация существующих мехатронных и робототехнических систем, управляющих, информационно-сенсорных и исполнительных подсистем автоматизированной системы производства пищевой продукции;

разработка эскизных, технических и рабочих проектов автоматизированных промышленных линий по производству пищевой продукции с использованием современных средств автоматизации проектирования на основе международных стандартов непрерывного сопровождения и информационной поддержки всех этапов производства продукции.

Объектами профессиональной деятельности магистров являются:

– машины и оборудование различных комплексов и машиностроительных произ-

водств, технологическое оборудование;

– технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения,

– вакуумные и компрессорные машины, гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика;

– производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий;

– средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий;

– нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения;

– образовательные организации.

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

Код и наименование 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-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД1_{УК-2} – Разрабатывает концепцию проектного решения в рамках обозначенной проблемы, представляет публично результаты проекта и предлагает возможные пути внедрения их в практику	Знать: основные этапы при разработке концепции проектного решения в рамках обозначенной проблемы	Разработка и реализация проектов	
		Уметь: осуществлять разработку концепции проектного решения в рамках обозначенной проблемы		
		Владеть: навыками публичного представления результатов проекта и предложения возможных путей внедрения их в практику		
	ИД2_{УК-2} – Организует разработку плана реализации проекта, его корректировку и контроль за выполнением на всех этапах жизненного цикла	Знать: последовательность разработки плана проекта реализации проекта		
	Уметь: осуществлять организацию разработки плана реализации проекта			
	Владеть: навыками корректировки и контроль за выполнением плана реализации проекта на всех этапах жизненного цикла			
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки	ИД1_{УК-6} – Объективно оценивает свои возможности, ресурсы и их пределы, определяет способы совершенствования собственной и профессиональной деятельности	Знать: свои возможности, ресурсы и их пределы	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	
		Уметь: осуществлять оценку своих возможностей, ресурсов и их пределов		
		Владеть: навыками определения способов совершен-		

		ствования собственной и профессиональной деятельности	
	ИД2_{ук-6} – Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста, планирует свою профессиональную деятельность	Знать: мотивы и стимулы для саморазвития Уметь: осуществлять формулировку реалистических целей профессионального роста Владеть: навыками самостоятельного планирования своей профессиональной деятельности	
ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса	ИД1_{опк-2} – Использует средства и методы оценки технической документации при реализации технологического процесса	Знать: методы и средства оценки технической документации Уметь: осуществлять анализ технической документации при реализации технологического процесса Владеть: навыками использования средств и методов оценки технической документации при реализации технологического процесса	
	ИД2_{опк-2} – Осуществляет научно-техническую экспертизу технологического процесса	Знать: особенности научно-технической экспертизы технологического процесса Уметь: реализовывать научно-техническую экспертизу Владеть: навыками проведения научно-технической экспертизы технологического процесса	
ОПК-3. Способен организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов	ИД1_{опк-3} – Использует современные методы и средства организации работ, разработки проектов стандартов и сертификатов, способы адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства	Знать: современные методы и средства организации работ Уметь: осуществлять разработку проектов стандартов и сертификатов Владеть: способами адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства	
	ИД2_{опк-3} – Разрабатывает и проводит модернизацию и унификацию выпускаемых изделий, адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов	Знать: основы разработки, модернизации и унификации изделий Уметь: осуществляет модернизацию и унификацию выпускаемых изделий Владеть: навыками адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов	
ОПК-4. Способен разрабатывать методические и нормативные	ИД1_{опк-4} – Анализирует существующие методические и нормативные документы при	Знать: методы и нормативные документы для разработанных проектов и программ	

документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин	реализации разработанных проектов и программ	Уметь: осуществлять анализ методических и нормативных документов	
		Владеть: навыками анализа методических и нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ	
	ИД2 _{опк-4} – Применяет методологию разработки нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин	Знать: методы и приемы анализа рациональных путей разработки методических и нормативных документов	
		Уметь: осуществлять разработку нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин	
		Владеть: навыками анализа рациональных путей при разработке нормативных документов при создании новых узлов и деталей машин	
ОПК-7. Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИД1 _{опк-7} – Использует современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов	Знать: основы современных экологичных и безопасных методов рационального использования ресурсов	
		Уметь: применять экологичные и безопасные методы рационального использования ресурсов	
	ИД2 _{опк-7} – Разрабатывает и применяет экологичные и безопасные технологии рационального использования ресурсов в машиностроении	Владеть: навыками безопасного и экологичного использования сырьевых и энергетических ресурсов	
		Знать: экологичные и безопасные технологии рационального использования ресурсов	
		Уметь: применять экологичные и безопасные технологии рационального использования ресурсов в машиностроении	
		Владеть: навыками использования и разработки экологичных и безопасных технологий рационального использования ресурсов	
ОПК-8. Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД1 _{опк-8} – Использует методики анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	Знать: методики анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	
		Уметь: осуществлять анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	
		Владеть: навыками анализа затрат на обеспечение деятельности производственных	

		подразделений	
	ИД2_{опк-8} – Применяет методику анализа затрат в рамках профессиональной деятельности	Знать: методику анализа затрат в рамках профессиональной деятельности Уметь: осуществлять анализ затрат в рамках профессиональной деятельности Владеть: навыками анализа затрат в рамках профессиональной деятельности	
ОПК-9. Способен разрабатывать новое технологическое оборудование	ИД1_{опк-9} – Анализирует современные методы проектно-конструкторской деятельности в области разработки технологического оборудования	Знать: современные методы проектно-конструкторской деятельности Уметь: применять методы проектно-конструкторской деятельности в области разработки нового технологического оборудования Владеть: навыками использования современных методов проектно-конструкторской деятельности	
		Знать: особенности использования современных методов при разработке технологического оборудования Уметь: применять современные методы проектирования и конструирования при разработке нового технологического оборудования Владеть: навыками использования современных методов проектирования и конструирования, направленных на разработку нового технологического оборудования	
	ИД2_{опк-9} – Применяет современные методы разработки технологического оборудования	Знать: существующие методики обеспечения производственной и экологической безопасности Уметь: осуществлять анализ методик для обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах Владеть: навыками анализа существующие методики обеспечения безопасности на рабочих местах	
		Знать: методы и приемы решения задач обеспечения производственной и экологической безопасности Уметь: осуществлять решение задач, направленных на обеспечение производственной и экологической безопасности на рабочих местах Владеть: навыками логического мышления, аналогий и	
ОПК-10. Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	ИД1_{опк-10} – Анализирует существующие методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Знать: существующие методики обеспечения производственной и экологической безопасности Уметь: осуществлять анализ методик для обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах Владеть: навыками анализа существующие методики обеспечения безопасности на рабочих местах	
	ИД2_{опк-10} – Решает задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Знать: методы и приемы решения задач обеспечения производственной и экологической безопасности Уметь: осуществлять решение задач, направленных на обеспечение производственной и экологической безопасности на рабочих местах Владеть: навыками логического мышления, аналогий и	

		сравнения при решении задач, связанных с обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	
ОПК-11. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании	ИД1 _{опк-11} – Анализирует существующие методики испытания материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании	<p>Знать: особенности существующих методик испытания материалов</p> <p>Уметь: осуществлять анализ существующих методик испытания материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании</p> <p>Владеть: навыками выполнения анализа существующих методик испытания материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании</p>	
	ИД2 _{опк-11} – Решает задачи по реализации стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в конструкциях машин и оборудования	<p>Знать: методы и приемы решения задач по реализации стандартных испытаний</p> <p>Уметь: осуществлять стандартные испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в конструкциях машин и оборудования</p> <p>Владеть: навыками выполнения решений по реализации стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в конструкциях машин и оборудования</p>	
ОПК-12. Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД1 _{опк-12} – Анализирует современные методы исследования технологических машин и оборудования	<p>Знать: современные методы исследования технологических машин и оборудования</p> <p>Уметь: осуществлять анализ современных методов исследования технологических машин и оборудования</p> <p>Владеть: навыками анализа современных методов исследования технологических машин и оборудования</p>	
	ИД2 _{опк-12} – Решает задачи в области разработки современных методов исследования технологических машин и оборудования, оценивает результаты выполненной работы	<p>Знать: методы и приемы решения задач при разработке современных методов исследования технологических машин и оборудования</p> <p>Уметь: осуществлять разработку современных методов исследования технологических машин и оборудования</p> <p>Владеть: навыками оценки результатов выполненной работы</p>	

		работы	
ОПК-13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	ИД1 _{опк-13} – Выбирает современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	Знать: современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования Уметь: осуществлять сравнительный анализ при выборе цифровых программ проектирования технологических машин и оборудования Владеть: навыками выбора алгоритмов моделирования работы современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности	
	ИД2 _{опк-13} – Применяет современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	Знать: область применения современных цифровых программ проектирования технологических машин и оборудования Уметь: применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования Владеть: навыками использования выбранных алгоритмов моделирования работы современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности	

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 магистров и проводится на основании учебного плана по направлению 15.04.02 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:

«Современные проблемы техники пищевых технологий»;

«Основы научно-исследовательской деятельности»;

«Иностранный язык»;

«Самоменеджмент»;

«Инновационная деятельность»;

«Математические методы в инженерии»;

«Научное сопровождение системного развития техники пищевых технологий»;

«Диагностика процессов и оборудования»;

«Компьютерные технологии в машиностроении»;

«Инженерное сопровождение системного развития техники пищевых технологий»;

«Управление трудовым коллективом»;
 «Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред»;
 «Управление инновационными проектами и персоналом»;
 «Диагностика процессов и оборудования»;
 «Проектно-конструкторская деятельность»;
 «Управление качеством, стандартизация и сертификация»;
 «Новые конструкционные материалы»;
 «История развития техники пищевых производств»;
 «Технологические комплексы пищевых производств»;
 «Учебная практика (ознакомительная практика)»;
 «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»;
 «Учебная практика (научно-исследовательская работа)»;
 «Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика»;
 «Производственная практика (научно-исследовательская работа)».

Знания, умения и навыки, сформированные при прохождении практики, необходимы для выполнения и успешной защиты выпускной квалификационной работы.

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 4 семестре заочной формы обучения.

Общая трудоемкость учебной практики, технологической (проектно-технологическая) практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов, 2 недели. Контактная работа обучающегося (КРо) составляет 72 академических часа. Иные формы работы – 36 академических часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, акад. ч	
		Контактная работа	Иные формы работы
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))	64	30
2.1	Знакомство с базой учебной/производственной практики	58	
2.2	Выполнение индивидуального задания	6	
3	Отчетный этап	6	6
3.1	Подготовка отчета и презентации (при необходимости) к защите	4	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	2	
	Всего:	72	36

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.vsu.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gov.ru
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	http://education.vsu.ru

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 от 06.12.2012 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
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. 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 Standart	Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 https://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 операционной системы Альт Образование 8.2)
КОМПАС 3D LT v 12	(бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html
T-FLEX CAD 3D Университетская	Договор № 74-В-ТСН-3-2018 с ЗАО «ТОП СИСТЕМЫ» от 07.05.2018 г. Лицензионное соглашение № А00007197 от 22.05.2018 г.
Компас 3D V21	Лицензионное соглашение с ЗАО «Аскон» № КАД-16-1380 Сублицензионный договор с ООО «АСКОН-Воронеж» от 09.02.2022 г.

8.3. Методические указания к прохождению практики

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. Данылиев, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 32 с. <http://biblos.vsu.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, выявления 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 специальности)

С программой практики ознакомлен: _____
(подпись обучающегося)

Убыл из ВГУИТ __ __ 20__ г. _____
(подпись, печать)

Место практики _____
(город, наименование организации)

Прибыл в организацию _____ 20__ г. _____
(подпись начальника ОК, печать)

Прошел инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка __ __ 20__ г. _____
(руководитель практики от профильной организации)

Совместный рабочий график (план) прохождения практики

Раздел практики	
1	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, правил техники безопасности, технологической документацией.
2	Выполнение трудовых действий в целях формирования компетенций, закрепленных программой практики, формируемых умений, владений, освоения знаний.
3	Выполнение индивидуального задания.

В период прохождения практики (нужное подчеркнуть):

- выполнял(а) трудовые функции без оплаты
- назначен на оплачиваемую работу _____ «___» 20__ г.
(указать должность)

Убыл из организации _____ 20__ г. _____
(подпись начальника ОК, печать)

Тема индивидуального задания (выдается руководителем от Университета или от организации) _____

Выполнение трудовых действий в целях формирования компетенций закрепленных программой практики, формируемых умений, владений, освоения знаний

Компетенция	Трудовые функции	Формирование			Уровень сформированности
		Знаний (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-					

Руководитель практики от организации _____

(должность, ф.и.о., подпись, печать)

Выполнение индивидуального задания: _____.

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-технологическую) практику)** является получение и углубление полученных теоретических знаний, ознакомление с экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов, с методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей, ознакомление с современными циф-ровыми программами проектирования технологических машин и оборудования 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 ИТ - использование в учебном процессе системы автоматизированного проектирования;

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, групп-пируемых 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

Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена по ад-ресу <http://vsuet.ru>

Для проведения практики используются материально-технические базы ООО «Воронежсельмаш», АО «Тобус», 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:

- зал научной литературы ресурсного центра ВГУИТ: компьютеры Regard - 12 шт.;
- студенческий читальный зал ресурсного центра ВГУИТ: моноблоки - 16 шт.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
(ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)**

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Код и наименование 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-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД1 _{ук-2} – Разрабатывает концепцию проектного решения в рамках обозначенной проблемы, представляет публично результаты проекта и предлагает возможные пути внедрения их в практику	Знать: основные этапы при разработке концепции проектного решения в рамках обозначенной проблемы	Разработка и реализация проектов
		Уметь: осуществлять разработку концепции проектного решения в рамках обозначенной проблемы	
		Владеть: навыками публичного представления результатов проекта и предложения возможных путей внедрения их в практику	
	ИД2 _{ук-2} – Организует разработку плана реализации проекта, его корректировку и контроль за выполнением на всех этапах жизненного цикла	Знать: последовательность разработки плана проекта реализации проекта	
	Уметь: осуществлять организацию разработки плана реализации проекта	Владеть: навыками корректировки и контроль за выполнением плана реализации проекта на всех этапах жизненного цикла	
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки	ИД1 _{ук-6} – Объективно оценивает свои возможности, ресурсы и их пределы, определяет способы совершенствования собственной и профессиональной деятельности	Знать: свои возможности, ресурсы и их пределы	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)
		Уметь: осуществлять оценку своих возможностей, ресурсов и их пределов	
		Владеть: навыками определения способов совершенствования собственной и профессиональной деятельности	
	ИД2 _{ук-6} – Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста, планирует свою профессиональную деятельность	Знать: мотивы и стимулы для саморазвития	
	Уметь: осуществлять формулировку реалистических целей профессионального роста	Владеть: навыками самостоятельного планирования своей профессиональной деятельности	
ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса	ИД1 _{опк-2} – Использует средства и методы оценки технической документации при реализации технологического процесса	Знать: методы и средства оценки технической документации	
		Уметь: осуществлять анализ технической документации при реализации технологического процесса	
		Владеть: навыками испол-	

		зования средств и методов оценки технической документации при реализации технологического процесса	
	ИД2_{опк-2} – Осуществляет научно-техническую экспертизу технологического процесса	Знать: особенности научно-технической экспертизы технологического процесса Уметь: реализовывать научно-техническую экспертизу Владеть: навыками проведения научно-технической экспертизы технологического процесса	
ОПК-3. Способен организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов	ИД1_{опк-3} – Использует современные методы и средства организации работ, разработки проектов стандартов и сертификатов, способы адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства	Знать: современные методы и средства организации работ Уметь: осуществлять разработку проектов стандартов и сертификатов Владеть: способами адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства	
	ИД2_{опк-3} – Разрабатывает и проводит модернизацию и унификацию выпускаемых изделий, адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов	Знать: основы разработки, модернизации и унификации изделий Уметь: осуществляет модернизацию и унификацию выпускаемых изделий Владеть: навыками адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов	
ОПК-4. Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин	ИД1_{опк-4} – Анализирует существующие методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ	Знать: методы и нормативные документы для разработанных проектов и программ Уметь: осуществлять анализ методических и нормативных документов Владеть: навыками анализа методических и нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ	
	ИД2_{опк-4} – Применяет методологию разработки нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин	Знать: методы и приемы анализа рациональных путей разработки методических и нормативных документов Уметь: осуществлять разработку нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин Владеть: навыками анализа рациональных путей при разработке нормативных документов при создании	

		новых узлов и деталей машин	
ОПК-7. Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИД1 _{опк-7} – Использует современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов	Знать: основы современных экологичных и безопасных методов рационального использования ресурсов Уметь: применять экологичные и безопасные методы рационального использования ресурсов Владеть: навыками безопасного и экологичного использования сырьевых и энергетических ресурсов	
	ИД2 _{опк-7} – Разрабатывает и применяет экологичные и безопасные технологии рационального использования ресурсов в машиностроении	Знать: экологичные и безопасные технологии рационального использования ресурсов Уметь: применять экологичные и безопасные технологии рационального использования ресурсов в машиностроении Владеть: навыками использования и разработки экологичных и безопасных технологий рационального использования ресурсов	
ОПК-8. Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД1 _{опк-8} – Использует методики анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	Знать: методики анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений Уметь: осуществлять анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений Владеть: навыками анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	
	ИД2 _{опк-8} – Применяет методику анализа затрат в рамках профессиональной деятельности	Знать: методику анализа затрат в рамках профессиональной деятельности Уметь: осуществлять анализ затрат в рамках профессиональной деятельности Владеть: навыками анализа затрат в рамках профессиональной деятельности	
ОПК-9. Способен разрабатывать новое технологическое оборудование	ИД1 _{опк-9} – Анализирует современные методы проектно-конструкторской деятельности в области разработки технологического оборудования	Знать: современные методы проектно-конструкторской деятельности Уметь: применять методы проектно-конструкторской деятельности в области разработки нового технологического оборудования Владеть: навыками использования современных методов проектно-конструкторской деятельности	
	ИД2 _{опк-9} – Применяет со-	Знать: особенности исполь-	

	временные методы разработки технологического оборудования	<p>зования современных методов при разработке технологического оборудования</p> <p>Уметь: применять современные методы проектирования и конструирования при разработке нового технологического оборудования</p> <p>Владеть: навыками использования современных методов проектирования и конструирования, направленных на разработку нового технологического оборудования</p>	
ОПК-10. Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	ИД1 _{ОПК-10} – Анализирует существующие методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	<p>Знать: существующие методики обеспечения производственной и экологической безопасности</p> <p>Уметь: осуществлять анализ методик для обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах</p> <p>Владеть: навыками анализа существующие методики обеспечения безопасности на рабочих местах</p>	
	ИД2 _{ОПК-10} – Решает задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	<p>Знать: методы и приемы решения задач обеспечения производственной и экологической безопасности</p> <p>Уметь: осуществлять решение задач, направленных на обеспечение производственной и экологической безопасности на рабочих местах</p> <p>Владеть: навыками логического мышления, аналогий и сравнения при решении задач, связанных с обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах</p>	
ОПК-11. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании	ИД1 _{ОПК-11} – Анализирует существующие методики испытания материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании	<p>Знать: особенности существующих методик испытания материалов</p> <p>Уметь: осуществлять анализ существующих методик испытания материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании</p> <p>Владеть: навыками выполнения анализа существующих методик испытания материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании</p>	
	ИД2 _{ОПК-11} – Решает задачи по реализации стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов,	<p>Знать: методы и приемы решения задач по реализации стандартных испытаний</p> <p>Уметь: осуществлять стандартные испытаний по определению физико-</p>	

	используемых в конструкциях машин и оборудования	механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в конструкциях машин и оборудования Владеть: навыками выполнения решений по реализации стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в конструкциях машин и оборудования	
ОПК-12. Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД1 _{опк-12} – Анализирует современные методы исследования технологических машин и оборудования	Знать: современные методы исследования технологических машин и оборудования Уметь: осуществлять анализ современных методов исследования технологических машин и оборудования Владеть: навыками анализа современных методов исследования технологических машин и оборудования	
	ИД2 _{опк-12} – Решает задачи в области разработки современных методов исследования технологических машин и оборудования, оценивает результаты выполненной работы	Знать: методы и приемы решения задач при разработке современных методов исследования технологических машин и оборудования Уметь: осуществлять разработку современных методов исследования технологических машин и оборудования Владеть: навыками оценки результатов выполненной работы	
ОПК-13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	ИД1 _{опк-13} – Выбирает современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	Знать: современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования Уметь: осуществлять сравнительный анализ при выборе цифровых программ проектирования технологических машин и оборудования Владеть: навыками выбора алгоритмов моделирования работы современных цифровых программ проектирования технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности	
	ИД2 _{опк-13} – Применяет современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	Знать: область применения современных цифровых программ проектирования технологических машин и оборудования Уметь: применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования	

		Владеть: навыками использования выбранных алгоритмов моделирования работы современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности	
--	--	--	--

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Разделы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства		Технология/процедура оценивания (способ контроля)
			наименование	№№ заданий	
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-2; УК-6	Собеседование	51, 52, 56, 57, 61, 62, 66, 67, 71, 72, 76, 77, 81, 82, 86, 87, 91, 92, 96, 97, 101, 102, 106, 107.	«Зачтено/не зачтено»
2	Рабочий этап (в т. ч. выполнение обучающимися конкретных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта)) Знакомство с базой учебной/производственной практики Выполнение индивидуального задания	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4 ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9 ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12 ОПК-13	Раздел отчета по практике		Проверка преподавателем раздела отчета
			Тест	1–50	Процентная шкала
3	Отчетный этап Подготовка отчета и презентации (при необходимости) к защите Промежуточная аттестация по практике	УК-2; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4 ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9 ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12 ОПК-13	Раздел отчета по практике		Проверка преподавателем раздела отчета
			Собеседование	53–55, 58–60, 63–65, 68–70, 73–75, 78–80, 83–85, 88–90, 93–95, 98–100, 103–105, 108–110,	Защита соответствующего 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 программы

Для оценки знаний, умений, навыков студентов по практике применяется бально-рейтинговая 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 задолженности по итогам соответствующей сессии.

3.1 Тесты (тестовые задания)

ОПК-2 Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
1.	Целью построения контрольных перечней является 1. передача проектировщикам сведений о требованиях, которые должны быть признаны целесообразными в рассматриваемой проектной ситуации 2. передача проектировщикам сведений, которые должны быть признаны в рассматриваемой проектной ситуации
2.	Тематический (предметный) поиск 1. поиск патентной информации по названию темы посредством ключевых слов, соответствующих техническим терминам, которые используются в МПК (МКИ) 2. поиск патентной информации соответствующей техническим терминам
3.	Техническое задание является 1. исходным документом, на основе которого осуществляется вся работа по проектированию нового изделия 2. комплектом конструкторской документации, на основе которой осуществляется вся работа по проектированию нового изделия
4.	В техническом задании должны быть учтены следующие группы требований 1. эксплуатационные 2. экономические 3. производственные 4. одиночные 5. групповые
5.	В общем случае в процессе проектирования можно выделить 1. работы по обоснованию концепций и технико-экономической целесообразности создания будущего изделия (маркетинговые и патентные исследования, имитационное моделирование и экспериментальные работы) 2. предсерийное (опытное) производство, отработка и испытания образца (с внесением при необходимости изменений в конструкцию) 3. прекращение производства и эксплуатации образца по причинам морального и физического старения соответственно 4. начало производства и эксплуатации образца по причинам морального и физического старения соответственно

ОПК-3 Способен организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адапта-

цию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
6.	<p>Этапы кадрового планирования на предприятии – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. оценка имеющихся трудовых ресурсов; 2. планирование будущих потребностей в кадрах; 3. оценка будущих потребностей в кадрах; разработка критериев удовлетворенности руководства предприятия в будущих потребностях в кадрах; 5. расчет экономической и социальной эффективности привлечения кадров.
7.	<p>Укажите те действия, которые включаются в этап подготовки к разработке управленческого решения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. получение информации о ситуации 2. определение целей 3. разработка оценочной системы генерирование альтернативных вариантов решений 5. экспертная оценка основных вариантов управляющих воздействий
8.	<p>Этап принятия решения включает в себя ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. коллективную экспертную оценку 2. принятие решения ЛПР 3. разработку плана действий определение целей координацию действий исполнителей
9.	<p>Какое количество вариантов руководства выделяет модель стилей руководства Врума-Йеттона:</p> <ol style="list-style-type: none"> три; четыре; 3. пять; шесть; семь.
10.	<p>Стиль поведения в конфликтной ситуации, характеризующийся активной борьбой индивида за свои интересы, применением всех доступных ему средств для достижения поставленных целей – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> приспособление, уступчивость; уклонение; противоборство, конкуренция; 4. сотрудничество; компромисс.

ОПК-4 . Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
11.	<p>Комплекс взаимосвязанных внутренних элементов с определенной структурой, широким набором свойств и разнообразными внутренними и внешними связями- это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. система параметр метод
12.	<p>Кинематические схемы в зависимости от основного назначения подразделяют на следующие типы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. принципиальные кинематические схемы 2. структурные кинематические схемы 3. функциональные кинематические схемы главные кинематические схемы
13.	<p>Синхрограммы это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. совмещенные графики линейных перемещений взаимосвязанных рабочих органов круговые графики перемещений взаимосвязанных рабочих органов
14.	<p>Цель авторского надзора заключается в том</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. чтобы обеспечить выполнение всех требований, заложенных в конструкторской документации разработчиком, а также устранить возможные технические недостатки

	2. чтобы обеспечить выполнение отдельных требований, заложенных в технологической документации, а также устранить возможные технические недостатки
15.	Управление проектированием является составной частью 1. менеджмента 2. структуры проектирования 3. экономической безопасности

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

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
16.	Преимущества трубчатых электрофильтров перед пластинчатыми заключаются в 1.лучшем удалении трудно улавливаемой пыли 2. большей напряженности электрического поля 3. легкость удаления осевшей пыли 4. малый расход энергии на единицу длины проводов
17.	Пульсационное распыливание заключается в том, что дробление жидкости осуществляется из-за _____ в проходных каналах распылителей. 1. кавитации 2. пульсаций давления 3. изменения расхода жидкости
18.	Процессы описываемые законами механики твердых тел, движущей силой которых является сила механического давления, центробежная сила или разность усилий в различных точках обрабатываемого объекта называются - _____. 1. массообменными 2. биологическими 3. механическими
19.	Эмульсии становятся устойчивыми, не способными к расслоению в течение продолжительного периода при _____. 5. значительных размерах капель 6. добавлении стабилизаторов 7. добавлении эмульгаторов
20.	Процессы, осуществляемые с помощью живых микроорганизмов и подчиняемые законам их жизнедеятельности называются - _____. 1. массообменными 2. механическими 3. Биологическими 4. физическими

ОПК-8 Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
21.	Венчурный бизнес характерен для: 1. Крупных фирм. 2. Средних фирм. 3. Малых фирм
22.	Инновационные гранты - это 1. Денежные средства, выделяемые из бюджета физическим и юридическим лицам на проведение конкретных научных исследований по инновационной тематике в установленном порядке. 2. Денежные средства, выделяемые из бюджета физическим и юридическим лицам на проведение конкретных научных исследований по инновационной тематике.. 3. Денежные средства, выделяемые из бюджета только юридическим лицам на проведение конкретных научных исследований по инновационной тематике в установленном порядке.
23.	Что не является объектом коммерческой тайны? 1. Научно-техническая информация. 2. Финансово-экономическая информация. 3. Товарный знак. 4. Секреты производства ноу-хау

24.	Какую стратегию используют фирмы, имеющие сильные рыночные и технологические позиции? 1. Наступательную. 2. Оборонительную. 3. Имитационную
25.	Основой инновационного механизма в рыночной экономике является конкуренция самостоятельных предприятий (научно-исследовательских организаций НИО, фирм и других формирований), заинтересованных в выживании, расширенном воспроизводстве и максимизации сферы влияния в условиях меняющейся конъюнктуры 1. Верно. 2. Неверно.

ОПК-9. Способен разрабатывать новое технологическое оборудование

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
26.	Цель конструирования машины 1. выбор материалов с соответствующими свойствами и придание им нужных конструктивных форм, размеров, положения 2. выбор материалов с соответствующими свойствами 3. выбор материалов и придание им нужных конструктивных форм, размеров, положения
27.	С целью облегчения производственных приёмов сборки необходимо придерживаться при конструировании СЕ следующих правил 1. детали, сопрягаемые в осевом направлении, по кромкам поверхностей должны иметь конструктивные элементы (фаски, направляющие расточки и т.п.), облегчающие самоустановку и самоцентрирование поверхностей 2. детали, сопрягаемые в осевом направлении, по кромкам поверхностей не должны иметь конструктивные элементы (фаски, направляющие расточки и т.п.), облегчающие самоустановку и самоцентрирование поверхностей
28.	Шероховатость сопрягаемых поверхностей деталей, предельные отклонения формы и расположения поверхностей должны быть обоснованы 1. во избежание заклинивания деталей в процессе сборки 2. для обеспечения требуемого качества соединений 3. для последовательной установке нескольких деталей
29.	Этапы производственного процесса, на протяжении которых происходят качественные изменения объекта производства, называются 1. технологическими процессами 2. техническими процессами 3. физическими процессами
30.	При осевой сборке 1. плоскости стыка перпендикулярны продольной оси 2. плоскости стыка проходят через продольную ось

ОПК-10. Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
31.	К опасным производственным факторам относятся... 1) неоптимальная освещенность 2) электроток 3) горячие поверхности 4) повышенная влажность
32.	За экологические правонарушения не предусмотрен такой вид ответственности, как 1) моральная 2) дисциплинарная 3) уголовная 4) административная
33.	Фактор производственной среды, приводящий к травмам, называется... 1) вредным 2) опасным 3) допустимым 4) оптимальным
34.	Ультразвук и инфразвук относятся к акустическим колебаниям, которые... 1) не воспринимаются человеческим ухом 2) воспринимаются человеческим ухом 3) не воздействуют на организм человека

	4) никогда не оказывают вредного влияния на человека
35.	Наименьший размер предмета или дефекта, который необходимо четко различать при выполнении работы называется... 1) категория тяжести работ 2) напряженность работы 3) размер объекта различения 4) яркостью.

ОПК-11. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
36.	Возможность предварительного изготовления полуфабрикатов с последующим изготовлением из них изделий определяется: 1) армирующей фазой; 2) связующим; 3) матрицей; 4) границей раздела волокно/матрица.
37.	Отличительной особенностью боропластиков является их высокая устойчивость к сжимающим нагрузкам, что объясняется: 1) высокой степенью наполнения 65-70%; 2) диаметром волокон; 3) высоким модулем Юнга
38.	Высокая демпфирующая способность характерна для: 1) стеклопластиков; 2) базальтопластиков; 3) органопластиков; 4) углепластиков;
39.	Максимальная стойкость к ударным, вибрационным и абразивным воздействиям наблюдается у: 1) стеклопластиков; 2) базальтопластиков; 3) органопластиков; 4) углепластиков; 5) карбидопластиков
40.	Материалы, свойства которых зависят от направления, называются: 1. изотропными; 2. анизотропными; 3. азеотропными; 4. тиксотропными

ОПК-12. Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
41.	Под дефектом понимают отклонение _____ от требований проектно-конструкторской документации, выявленное средствами неразрушающего контроля 1 Параметра 2 Свойства 3 характеристики 4 качества
42.	Визуально-измерительный контроль осуществляется: 1. бороскопом 2. видеоэндоскопом 3. киноэндоскопом 4. лазерным дальномером
43.	Магнитный контроль осуществляется: 1. дефектоскопом 2. коэрцитиметом 3. волоконным эндоскопом

	4. тепловизором
44.	Ультразвуковые толщиномеры предназначены для 1. оценки толщин 2. оценки степени коррозии 3. измерения глубины трещин
45.	Капиллярный метод неразрушающего контроля подразделяется на две разновидности: цветной и _____. Яркостный Световой Черно-белый монохроматический

ОПК-13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов
46.	Тяжелые” системы специального программного обеспечения САПР отличаются от “средних” в первую очередь 1. качеством чертежей 2. скоростью работы 3. функциональными возможностями 4. достоверностью результатов
47.	САПР не позволяют 1. повысить качество чертежей 2. сократить сроки проектирования 3. вести параллельное проектирование 4. отказаться от документации
48.	Какая из систем относится к “тяжелым” 1. Turbo CAD 2. CATIA 3. T-Flex 4. Компас 3D
49.	Взаимосвязью в параметрическом чертеже является 1. Вертикальность 2. фиксирование характерной точки 3. равенство длины константе 4. принадлежность точки кривой
50.	При автоматизированном формировании спецификаций в Компас 3D из рабочих чертежей деталей в спецификацию автоматически передаются 1. номера позиций 2. обозначения и наименования 3. зоны чертежа 4. материалы деталей

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-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

№	Текст вопроса (задачи, задания)
51.	Жизненный цикл проекта
52.	В чем заключается принцип «метода критического пути»?
53.	Что включают в себя трудовые ресурсы?
54.	Перечень видов деятельности, обеспечивающих управление проектом.
55.	Основные признаки проекта

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки

№	Текст вопроса (задачи, задания)
56.	Методики повышения личной эффективности.
57.	Проблематика ведения хронометража.
58.	Принципы планирования.
59.	Краткосрочное и долгосрочное планирование.
60.	Контекстное планирование.

ОПК-2 Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
61.	Перечислите группу экономических требований в техническом задании.
62.	Из каких этапов состоит компоновка конструкции?
63.	Что представляет собой техническое задание на проектирование?
64.	Перечислите группу эксплуатационных требований в техническом задании.
65.	В рамках каких организационных форм может вестись конструкторская деятельность ?

ОПК-3 Способен организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
66.	Сущность самоменеджмента.
67.	Содержание основных функций самоменеджмента.
68.	Планирование личного развития
69.	Целеполагание
70.	Управление ресурсом образованности

ОПК-4 . Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
71.	Основные правила конструирования сборочных единиц. Влияние вида сборки на конструкцию сборочных единиц.
72.	Правила компоновки. Методы компоновки.
73.	Общие требования к конструкциям деталей машин. Конструирование литых деталей. Конструирование деталей, получаемых обработкой давлением.
74.	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование.
75.	Разработка главного сборочного чертежа машины. Требования к конструкциям сборочных единиц.

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

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
76.	Каковы преимущества и недостатки электроконтактного нагрева?
77.	Какова характеристика каждого вида источников ультразвуковых колебаний?
78.	Что называется радиационной температурой ИК-излучения?
79.	то называется радиационной температурой ИК-излучения?
80.	В чем сущность электроконтактного нагрева продукта?

ОПК-8 Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
81.	Общая характеристика и состав функций менеджмента
82.	Финансовые ресурсы предприятия
83.	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия
84.	Оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия и состояния его баланса
85.	Заработная плата и оценка производительности труда.

ОПК-9. Способен разрабатывать новое технологическое оборудование

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
86.	Каких правил необходимо придерживаться при конструировании СЕ с целью облегчения производственных приёмов сборки?
87.	Должны ли быть обоснованы: шероховатость сопрягаемых поверхностей деталей, предельные отклонения формы и расположения поверхностей?
88.	Какие виды сборок СЕ применяют в пищевом машиностроении?
89.	Что представляют собой аддитивные технологии в машиностроении?
90.	Что представляют собой технологии синтеза металлических изделий и форм для литья металлов и пластмасс?

ОПК-10. Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
91.	Требования эргономики к организации и проектированию трудовых процессов. Пространственная и временная организация рабочего места.
92.	В чем суть экономического ущерба, обусловленного условиями труда?
93.	Критерии комфортности и безопасности производственной среды, негативности техносферы.
94.	Какие принципы обеспечения производственной безопасности относятся к техническим?
95.	Какие принципы обеспечения производственной безопасности относятся к организационным?

ОПК-11. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
96.	Методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов.
97.	Перспективные конструкционные материалы на основе металлических сплавов.
98.	Перспективные неметаллические композиционные материалы.
99.	Физико-механические свойства и технологические показатели материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании.
100.	Материалы в современной технике

ОПК-12. Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
101.	Система процессов как объект диагностики
102.	Акустические методы контроля
103.	Тепловые методы контроля. Магнитные методы контроля
104.	Диагностические параметры оборудования пищевых производств.
105.	Оборудование как объект диагностики.

ОПК-13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности

№ задания	Текст вопроса (задачи, задания)
106.	Специальное программное обеспечение – деление по классам
107.	Современное состояние и тенденции развития ПО. Системы PLM
108.	Компас 3D – назначение, порядок построения модели
109.	Понятие «растровый объект». Порядок работы с растровыми объектами в Компас.
110.	Прикладные библиотеки конструктора

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 этапам формирования компетенций	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Шкала оценивания	
				Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла					
Знать: основные этапы при разработке концепции проектного решения в рамках обозначенной проблемы и последовательность разработки плана проекта реализации проекта	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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: осуществлять разработку концепции проектного решения в рамках обозначенной проблемы и осуществлять организацию разработки плана реализации проекта	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)
Владеть: навыками публичного представления результатов проекта и предложения возможных путей внедрения их в практику и навыками корректировки и контроль за выполнением плана реализации проекта на всех этапах жизненного цикла	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки					
Знать: свои возможности, ресурсы и их пределы и мотивы и стимулы для саморазвития	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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: осуществлять оценку своих возможностей, ресурсов и их пределов и осуществлять формулировку реалистичных целей профессионального роста	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)
Владеть: навыками определения способов совершенствования собственной и профессиональной деятельности и навыками самостоятельного планирования своей профессиональной деятельности	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса					
Знать: методы и средства оценки технической документации и особенно	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена

сти научно-технической экспертизы технологического процесса	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	ветствует теме		(недостаточный)
			Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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: осуществлять анализ технической документации при реализации технологического процесса и реализовывать научно-техническую экспертизу	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)
Владеть: навыками использования средств и методов оценки технической документации при реализации технологического процесса и навыками проведения научно-технической экспертизы технологического процесса	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ОПК-3. Способен организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов					
Знать: современные методы и средства организации работ и основы разработки, модернизации и унификации изделий	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)

			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: осуществлять разработку проектов стандартов и сертификатов и осуществляет модернизацию и унификацию выпускаемых изделий	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)
Владеть: способами адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства и навыками адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ОПК-4. Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин					
Знать: методы и нормативные документы для разработанных проектов и программ и методы и приемы анализа рациональных путей разработки методических и нормативных документов	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			Качественное оформление необходимой документации по практике;	хорошо	Освоена (повышенный)
			Достаточный уровень оформления не-	удовлетворительно	Освоена

			обходимых документов		(базовый)
			Отсутствие необходимой документации;	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
Уметь: осуществлять анализ методических и нормативных документов и осуществлять разработку нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин	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)
Владеть: навыками анализа методических и нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ и навыками анализа рациональных путей при разработке нормативных документов при создании новых узлов и деталей машин	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ОПК-7. Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении					
Знать: основы современных экологичных и безопасных методов рационального использования ресурсов и экологичные и безопасные технологии рационального использования ресурсов	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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 эколо-	Собеседование	Содержание	Обучающийся полностью раскрыл со-	отлично	Освоена

гичные и безопасные методы рационального использования ресурсов и применять экологичные и безопасные технологии рационального использования ресурсов в машиностроении	(дискуссия, защита отчета)	раздела отчета	держание материала в объеме, предусмотренной программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности		(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)
Владеть: навыками безопасного и экологичного использования сырьевых и энергетических ресурсов и навыками использования и разработки экологичных и безопасных технологии рационального использования ресурсов	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ОПК-8. Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений					
Знать: методики анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений и методику анализа затрат в рамках профессиональной деятельности	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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: осуществлять анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений и осуществлять анализ затрат в рамках	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)

профессиональной деятельности			сти		
			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетворительно	Освоена (базовый)
Владеть: навыками анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений и навыками анализа затрат в рамках профессиональной деятельности	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ОПК-9. Способен разрабатывать новое технологическое оборудование					
Знать: современные методы проектно-конструкторской деятельности и особенности использования современных методов при разработке технологического оборудования	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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 методы проектно-конструкторской деятельности в области разработки нового технологического оборудования и применять современные методы проектирования и конструирования при разработке нового технологического оборудования	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)

Владеть: навыками использования современных методов проектно-конструкторской деятельности и навыками конструирования, направленных на разработку нового технологического оборудования	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ОПК-10. Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах					
Знать: существующие методики обеспечения производственной и экологической безопасности и методы и приемы решения задач обеспечения производственной и экологической безопасности	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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: осуществлять анализ методик для обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах и осуществлять решение задач, направленных на обеспечение производственной и экологической безопасности на рабочих местах	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)
Владеть: навыками анализа существующие методики обеспечения безопасности на рабочих местах и навыками логического мышления, ана-	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)

логий и сравнения при решении задач, связанных с обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах					
ОПК-11. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании					
Знать: особенности существующих методик испытания материалов и методы и приемы решения задач по реализации стандартных испытаний	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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: осуществлять анализ существующих методик испытания материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании и осуществлять стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в конструкциях машин и оборудования	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)
Владеть: навыками выполнения анализа существующих методик испытания материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании и навыками выполнения решений по	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)

реализации стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в конструкциях машин и оборудования					
ОПК-12. Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы					
Знать: современные методы исследования технологических машин и оборудования и методы и приемы решения задач при разработке современных методов исследования технологических машин и оборудования	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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: осуществлять анализ современных методов исследования технологических машин и оборудования и осуществлять разработку современных методов исследования технологических машин и оборудования	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)
Владеть: навыками анализа современные методы исследования технологических машин и оборудования и навыками оценки результатов вы-	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)

полненной работы					
ОПК-13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности					
Знать: современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования и область применения современных цифровых программ проектирования технологических машин и оборудования	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Раздел отчета по практике	Содержание раздела отчета	Оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;	отлично	Освоена (повышенный)
			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: осуществлять сравнительный анализ при выборе цифровых программ проектирования технологических машин и оборудования и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования	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)
Владеть: навыками выбора алгоритмов моделирования работы современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности и навыками использования выбранных алгоритмов моделирования работы современные цифровые программы	Собеседование (дискуссия, защита отчета)	Содержание раздела отчета	Содержание отчёта по практике соответствует теме	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Содержание отчёта по практике не соответствует теме	не зачтено	не освоена (недостаточный)

проектирования технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности					
--	--	--	--	--	--