Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет Кафедра безопасности технологических процессов и производств

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине *«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»* основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра 20.03.01 Техносферная безопасность (код и наименование направления подготовки бакалавра // магистра)

Направление подготовки бакалавра Охрана труда

Тип образовательной программы академический бакалавриат

Формы обучения очная, заочная

Санкт-Петербург 2024

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

		Таолица 1			
No	Формируемые	Контролируемые разделы	Оценочное		
- 1 -	компетенции	(темы) дисциплины	средство		
1.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Раздел 1. Введение. Общие сведения о системах автоматизированного проектирования (САПР). САПР КОМПАС–3D Раздел 2. Общие сведения. Работа в чертежно-графическом редакторе КОМПАС-График. Графические документы: «чертеж», «фрагмент» Раздел 3. Трехмерное			
2	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	моделирование. Трехмерные модели «Деталь». Виды, приемы работы Раздел 4. Создание чертежей на базе 3D. Ассоциативные виды. Основные возможности Раздел 5. Моделирование сборочных узлов. Трехмерная модель «Сборка». Основные	Опрос Зачет с оценкой		
3	ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	приемы работы Раздел 6. Работа со спецификациями. Текстовый документ «Спецификация» Раздел 7. Создание сборочных чертежей. Ассоциативный чертеж сборочной единицы — «Сборочный чертеж» Раздел 8. Дополнительные функции 3D. Прикладные библиотеки			

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	
1	Опрос Зачет с оценкой	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, происходящее в процессе учебного занятия в виде собеседования преподавателя с обучающими	Вопросы по разделам дисциплины	

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Пламируам на разулу талу к	Уровень освоения				0
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично	Оценочно е средство
УК-1 Способен осуществлять г	оиск, критический анали	из и синтез информации,	, применять системный подход	для решения поставленны	х задач
ИУК-1.2 на	ходит и критически анал	изирует информацию, т	ребуемую для решения постав	ленной задачи	
Знать: основы системного подхода к решению задач профессиональной деятельности; взаимосвязь факторов, определяющих решение задач	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Фонд вопросов к зачету
Уметь: проводить поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач; анализ информации разного типа в соответствии с поставленными профессиональными задачами	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Фонд вопросов к зачету
Владеть: навыками аргументации на основе проведенного или предоставленного анализа информации при обсуждении подходов к решению профессиональных задач; навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Фонд вопросов к зачету
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей					
ИНЕИЖ					
ИУК-6.1 использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей					

Знать: инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Фонд вопросов к зачету
Уметь: применять инструменты управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Фонд вопросов к зачету
Владеть: методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Фонд вопросов к зачету
ИУК-6.3 использует инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) с учетом личностных возможностей, этапов временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда					
Знать: свои личностные особенности и возможности в контексте самообразования и современные тренды рынка труда, а также основы карьерного роста в своей профессиональной деятельности	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Фонд вопросов к зачету
Уметь: планировать цели и направления своей социальной и профессиональной деятельности с учетом личностных характеристик, внешних и внутренних факторов и угроз	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном	Фонд вопросов к зачету

		полном объеме	некоторые с недочетами	объеме	
Владеть: способностью					
использовать возможности и					
инструменты непрерывного	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрированы	
образования для реализации	стандартных задач не	минимальный набор	базовые навыки	навыки при	Фонд
собственных потребностей с	продемонстрированы	навыков для решения	при решении	решении	
учетом личностных	базовые навыки,	стандартных задач с	стандартных задач с	нестандартных	вопросов
возможностей, временной	имели место грубые	некоторыми	некоторыми	задач без ошибок и	к зачету
перспективы развития	ошибки	недочетами	недочетами	недочетов	
деятельности и требований рынка					
труда					

ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ИОПК-1.2 Использует современные методы исследований и инженерные разработки в области техносферной безопасности Уровень знаний в Минимально Уровень знаний в Уровень знаний объеме, Знать: современные методы объеме, соответствующем допустимый Фонл ниже минимальных соответствующем исследований инженерные И уровень знаний, программе подготовки, вопросов разработки требований, имели программе области допущено много допущено несколько к зачету подготовки, без техносферной безопасности место грубые ошибки негрубых ошибок негрубых ошибок ошибок. Продемонстрирован Продемонстрированы Продемонстрированы все При решении ы основные умения, основные все основные умения, Уметь: применять современные стандартных задач не решены решены все основные типовые умения, решены все Фонл методы исследований продемонстрированы задачи с негрубыми основные задачи с отдельными задачи вопросов инженерные разработки в области ошибками. основные умения, негрубыми ошибками, несущественными к зачету техносферной безопасности имели место грубые выполнены все залания в выполнены все недочетами, выполнены ошибки задания, но не в полном объеме. все залания в полном полном объеме объеме некоторые с недочетами При решении Имеется Продемонстрированы Продемонстрированы Владеть: навыками минимальный набор стандартных задач не навыки при базовые навыки Фонл использования современные продемонстрированы навыков для решения решении исследований при решении стандартных вопросов методы базовые стандартных задач с нестандартных навыки. инженерные разработки в области задач некоторыми к зачету некоторыми имели место грубые задач без ошибок и техносферной безопасности недочетами ошибки недочетами недочетов

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1 Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы для коллоквиума

Коллоквиум не предусмотрен в РПД.

4.1.2. Темы контрольных работ

Контрольные работы не предусмотрены в РПД

4.1.3. Примерные темы курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены в РПД

4.1.4. Тесты

Тесты не предусмотрены в РПД

4.2 Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИУК-1.2 находит и критически анализирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

Знать:

- 1. Назначение и области применения систем автоматизированного проектирования (САПР).
- 2. Структуру САПР КОМПАС-3D.
- 3. Какие виды «подсказок» применяются в КОМПАС-3D.

Уметь:

- 1. Перечислить все элементы главного окна.
- 2. Создать новый документ «чертеж».
- 3. Включить архитектурный профиль.

Владеть:

- 1. Созданием модели детали методом выдавливания.
- 2. Созданием модели детали методом вращения.
- 3. Приемами редактирования моделей

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ИУК-6.1 использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных пелей

Знать:

- 1. Какие виды конструкторских документов могут быть разработаны в КОМПАС-3D.
- 2. Для какой цели существует панель «Свойств».
- 3. Чем отличается документ «чертеж» от документа «фрагмент».

Уметь:

- 1. Создавать систему привязок в КОМПАС-3D.
- 2. Отредактировать необходимый элемент (элементы) изображения.
- 3. Выполнить рабочий чертеж двухмерной детали в КОМПАС-2D.

Владеть:

- 1. Приемами создания ассоциативных видов.
- 2. Созданием модели сборочной единицы, используя модели деталей и стандартных крепежных изделий.
- 3. Навыками проверки и редактирования созданной модели.

ИУК-6.3 использует инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) с учетом личностных возможностей, этапов временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

Знать:

- 1. Что означает черный треугольник, расположенный в нижнем правом углу кнопки команды.
- 2. В чем отличие команд «прямая» и «отрезок».
- 3. Какие команды включены в инструментальную панель «Редактирование».

Уметь:

- 1. Выполнить рабочий чертеж трехмерной детали в КОМПАС-3D.
- 2. Выполнить рабочий чертеж детали на основе ассоциативных видов созданной модели этой детали.
- 3. По созданной модели сборочной единицы выполнить сборочный чертеж.

Владеть:

- 1. Навыками пользования встроенной библиотеки стандартных элементов.
- 2. Созданием спецификации на модель сборочной единицы.
- 3. Навыками редактирования сборочных элементов и узла.

ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ИОПК-1.2 Использует современные методы исследований и инженерные разработки в области техносферной безопасности

Знать:

- 1. Виды редактирования двухмерной детали.
- 2. Виды редактирования трехмерной детали.
- 3. Способы редактирования сборочного чертежа.

Уметь:

- 1. Выделить отдельный элемент и группу элементов на построенном изображении.
- 2. Отредактировать объект типа «Спецификация»
- 3. Задание оформить в виде чертежа. По указанным размерам вычертить заданное изображение. Масштаб отрисовки 1:1. Нанести размеры и обозначения.

Владеть:

- 1. Особенностями применения различных редакций программы Компас-3D.
- 2. Приемами оценки качества построения деталей в программе Компас-3D.
- 3. Приемами редактирования ассоциативных видов.

4.2.2. Вопросы к экзамену

Экзамен не предусмотрен учебным планом

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

<u>Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении</u> дифференцированного зачета:

- Отметка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- Отметка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.
- Отметка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Отметка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

	– в печатной форме увеличенным				
Для лиц с нарушениями зрения:	шрифтом,				
	– в форме электронного документа.				
Пла тим с морушомири откуст	– в печатной форме,				
Для лиц с нарушениями слуха:	– в форме электронного документа.				
Для лиц с нарушениями	– в печатной форме, аппарата:				
опорно-двигательного аппарата	– в форме электронного документа.				

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.