


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт горного дела и строительства
Кафедра «Городское строительство, архитектура и дизайн»

Утверждено на заседании кафедры
«ГСАиД»
«16» января 2020 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой ГСАиД
_____ К.А. Головин



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Системы автоматизированного проектирования»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
54.03.01 Дизайн

с направленностью (профилем)
промышленный дизайн

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 540301-03-20

Тула 2020 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчики:

Лебедев И.В., асс. каф. ГСАиД

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Плешков С. А. доц. каф. ГСАиД

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

3 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6

1. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель осветительного оборудования для автомобиля.
2. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель робота доставщика.
3. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель мобильной фермы.
4. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель оборудования для очистки океана.
5. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель настольной лампы.
6. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель мобильного телефона.
7. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель компьютера.
8. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель дрона для работы на фермах.
9. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель умных часов с интерфейсом.
10. Контрольное задание. Создать проект и построить в SolidWorks модель исследовательского робота.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-10

1. Контрольный вопрос. Построение деталей из элементов. Что такое элементы?
2. Контрольный вопрос. Как начать новый документ детали?

3. Контрольный вопрос. Назовите два примера элементов «форма», для которых требуется нарисованный профиль.
4. Контрольный вопрос. Назовите два примера элементов «операция», для которых нужна выделенная кромка или грань.
5. Контрольный вопрос. Назовите три документа, составляющих модель SolidWorks.
6. Контрольный вопрос. Что такое плоскость эскиза по умолчанию?
7. Контрольный вопрос. Что такое плоскость?
8. Контрольный вопрос. Как создать элемент «вытянутая бобышка»?
9. Контрольный вопрос. Зачем создавать и использовать шаблоны документов?
10. Контрольный вопрос. Создание сложных объектов в SolidWorks. Методы работы с плоскостями.

4 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6

1. Создать в SolidWorks модель самоката. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
2. Создать в SolidWorks модель устройства обработки данных. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
3. Создать в SolidWorks модель электромобиля. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
4. Создать в SolidWorks модель дрона. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
5. Создать в SolidWorks модель компьютерного мобильного центра. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
6. Создать в SolidWorks модель яхты. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
7. Создать в SolidWorks модель кофеварки. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
8. Создать в SolidWorks модель робота-пылесоса. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
9. Создать в SolidWorks модель видеокарты. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
10. Создать в SolidWorks модель робота-помощника. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-10

1. Контрольный вопрос. Тенденции развития современных графических систем.
2. Контрольный вопрос. Функциональные возможности САД систем.
3. Контрольный вопрос. Основные графические форматы, их сравнительный анализ и область применения.
4. Контрольный вопрос. Основные этапы развития компьютерного моделирования.
5. Контрольный вопрос. Способы САД моделирования.

6. Контрольный вопрос. Рендеринг – понятие и методы.
7. Контрольный вопрос. Методы моделирования поверхностей.
8. Контрольный вопрос. Чертежи в инженерных программах. Принципы использования.
9. Контрольный вопрос. Рендеринг в реальном времени. (Программы и возможности)
10. Контрольный вопрос. Создание модели из чертежа в SolidWorks.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

3 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6

1. Контрольный вопрос. Назначение CAD программ.
2. Контрольный вопрос. Структура интерфейса программы SolidWorks.
3. Контрольный вопрос. Трансформация объектов в SolidWorks.
4. Контрольный вопрос. Иерархические связи в SolidWorks.
5. Контрольный вопрос. Работа с окнами проекций в SolidWorks.
6. Контрольный вопрос. Методы работы с объектами в SolidWorks.
7. Контрольный вопрос. Методы компоновки объектов в SolidWorks.
8. Контрольный вопрос. Копирование объектов в SolidWorks.
9. Контрольный вопрос. Системы координат в CAD программах.
10. Контрольный вопрос. Методы моделирования в SolidWorks.
11. Контрольный вопрос. Работа с вырезами в SolidWorks.
12. Контрольный вопрос. Работа с плоскими объектами в SolidWorks.
13. Контрольный вопрос. Создание объектов из гибкого металла в SolidWorks.
14. Контрольный вопрос. Работа с сечениями объектов. Создание сечения.
15. Контрольный вопрос. Стандартные типы материалов в SolidWorks.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-10

1. Контрольный вопрос. Как запустить новый документ сборки?
2. Контрольный вопрос. Что такое компоненты?
3. Контрольный вопрос. Опишите создание сборки.
4. Контрольный вопрос. Что делает фильтр выбора?
5. Контрольный вопрос. Компонент «фиксирован» в сборке — что это означает?
6. Контрольный вопрос. Что такое сопряжения?
7. Контрольный вопрос. Что такое степени свободы?
8. Контрольный вопрос. Как степени свободы связаны с сопряжениями?

9. Контрольный вопрос. В каком окне находятся готовые к использованию крепежные детали?

10. Контрольный вопрос. Как изменить размеры компонентов при их размещении?

11. Контрольный вопрос. Как измерить размер отверстия?

4 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6

1. Контрольное задание. В SolidWorks построить модель корпуса для компьютера.
2. Контрольное задание. В SolidWorks построить модель телевизора.
3. Контрольное задание. В SolidWorks построить модель электродвигателя.
4. Контрольное задание. В SolidWorks построить модель микрофона.
5. Контрольное задание. В SolidWorks построить модель скоростного поезда.
6. Контрольное задание. В SolidWorks создать интерьер автомобиля.
7. Контрольное задание. В SolidWorks создать комплект мебели (диван и два кресла).
8. Контрольное задание. В SolidWorks создать комплект мебели (стол и четыре стула).
9. Контрольное задание. В SolidWorks создать комплект осветительного оборудования (люстра и 2 светильника).
10. Контрольное задание. В SolidWorks создать кухонный комбайн.
11. Контрольное задание. В SolidWorks создать кофеварку.
12. Контрольное задание. В SolidWorks создать комплект ножей для кухни (4 ножа и 1 стойка для ножей).
13. Контрольное задание. В SolidWorks создать комплект поливочного оборудования для сада.
14. Контрольное задание. В SolidWorks создать увлажнитель воздуха.
15. Контрольное задание. В SolidWorks создать микроволновую печь.
16. Контрольное задание. В SolidWorks создать утюг.
17. Контрольное задание. В SolidWorks создать чайник.
18. Контрольное задание. В SolidWorks создать канистру для бензина.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-10

1. Контрольный вопрос. Как начать новый документ чертежа?
2. Контрольный вопрос. Какова разница между командами Edit Sheet Format (Редактировать основную надпись) и Edit Sheet (Редактировать лист)?
3. Контрольный вопрос. Где в документе чертежа указано имя автора чертежа?
4. Контрольный вопрос. Как изменить размер и шрифт текста имени детали в блоке заголовка?
5. Контрольный вопрос. Как изменить стандарт чертежа с ISO на ANSI?
6. Контрольный вопрос. Назовите три стандартных чертежных вида.
7. Контрольный вопрос. Как переместить размещенные на чертеже размеры?
8. Контрольный вопрос. Что происходит с деталью при изменении импортированного размера на чертеже?

9. Контрольный вопрос. Данные каких трех типов содержатся на технических чертежах?
10. Контрольный вопрос. Как вы отправляете eDrawings другим пользователям?
11. Контрольный вопрос. Какие функции eDrawings позволяют динамически просматривать детали, чертежи и сборки?
11. Контрольный вопрос. В каком окне отображается уменьшенная копия всего eDrawing?

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6

1. Создание проекта малогабаритного электрокара
2. Создание проекта терминала для парковочных зон
3. Создание проекта оборудования для очистки воды
4. Создание проекта мобильного медицинского робота
5. Создание проекта механических часов
6. Создание проекта роботизированной фермы
7. Создание проекта ноутбука
8. Создание проекта мобильного исследовательского комплекса
9. Создание проекта универсального инструмента
10. Создание проекта сельскохозяйственной техники

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-10

1. Контрольный вопрос. Стадии создания проекта в программе SolidWorks.
2. Контрольный вопрос. Визуализация проекта. Основные стадии.
3. Контрольный вопрос. Создание плана проекта в программе SolidWorks.
4. Контрольный вопрос. Проектирование CAD моделей.
5. Контрольный вопрос. Импорт чертежа в SolidWorks.
6. Контрольный вопрос. Экспорт проекта в сторонние форматы.
7. Контрольный вопрос. Особенности формата FBX.
8. Контрольный вопрос. Материалы на объекте в SolidWorks. (особенности)
9. Контрольный вопрос. Структура объекта в SolidWorks.
10. Контрольный вопрос. Особенности работы с форматом STL.