

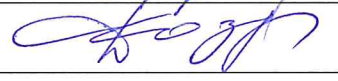


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Конструирование, расчет и моделирование технологического оборудования в SolidWorks и NX
---

Направление подготовки/ специальность	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Конструирование технологического оборудования		
Специализация	Конструирование технологического оборудования		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Руководитель Отделения		В.А. Климёнов
Руководитель ООП		Н.В Мартюшев
Преподаватель		Д.М. Козарь

2020 г.

# **1. Роль дисциплины «Конструирование, расчет и моделирование технологического оборудования в SolidWorks и NX» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Конструирование , расчет и моделирование технологического оборудования в SolidWorks и NX	3	ПК(У)-1	Способен формулировать цели проекта (программы), задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, строить структуру их взаимосвязей, разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения, на модернизацию и автоматизацию действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств, средства и системы, необходимые для реализации модернизации и автоматизации, определять приоритеты решений задач	ПК(У)-1.B1	Владеть идеологией структурного подхода к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработке машиностроительной продукции
				ПК(У)-1.B2	Владеть навыками использования методов и средств научных исследований для решения задач конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств
				ПК(У)-1.B3	Владеть опытом разработки технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения
				ПК(У)-1.U1	Уметь использовать структурный подход к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработки машиностроительной продукции
				ПК(У)-1.U2	Уметь использовать в практической деятельности методы и средства научных исследований при решении задач конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств
				ПК(У)-1.U3	Уметь разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения
				ПК(У)-1.31	Знать структурный подход к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработки машиностроительных изделий
				ПК(У)-1.32	Знать структуру и состав, обеспечивающий части, технологические алгоритмы систем диагностики
				ПК(У)-1.33	Знать новые эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения
		ПК(У)-2	Способен участвовать в разработке проектов машиностроительных изделий и производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач, анализировать и выбирать оптимальные решения, прогнозировать их последствия, планировать реализацию проектов	ПК(У)-2.B1	Владеть навыками анализа конструкций, компоновок технологического оборудования с компьютерным управлением, конструирования его основных деталей, узлов и подсистем
				ПК(У)-2.B2	Владеть опытом использования основ математической и физической теории надежности элементов технологических систем
				ПК(У)-2.B3	Владеть опытом разработки обобщенных вариантов решения проектных задач, анализа и выбора оптимальных решений
				ПК(У)-2.U1	Уметь анализировать конструкции и компоновки технологического оборудования с компьютерным управлением
				ПК(У)-2.U2	Уметь использовать основы математической и физической теории надежности элементов технологических систем
				ПК(У)-2.U3	Уметь разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач, анализировать и выбирать оптимальные решения
				ПК(У)-2.31	Знать методы и средства научных исследований, используемых в машиностроении и направленных на обеспечение выпуска изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
				ПК(У)-2.32	Знать основы математической и физической теории надежности элементов технологических

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
		ПК(У)-3	Способен составлять описания принципов действия проектируемых процессов, устройств и систем конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств, разрабатывать их эскизные, технические и рабочие проекты, проводить технические расчеты по выполняемым проектам, проводить оценку инновационного потенциала выполняемых проектов и их риски		систем
				ПК(У)-2.33	Знать методы и средства создания обобщенных вариантов решения проектных задач, анализа и выбора оптимальных решений
				ПК(У)-3.B1	Владеть опытом расчётов основных технико-экономических показателей и критериев основных систем и подузлов оборудования
				ПК(У)-3.B2	Владеть опытом конструирования основных деталей, узлов и подсистем оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разработки их математических моделей
				ПК(У)-3.У1	Уметь рассчитывать основные технико-экономические показатели и критерии основных систем и подузлов оборудования
				ПК(У)-3.У2	Уметь конструировать основные детали, узлы и подсистемы оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разрабатывать их математические модели
				ПК(У)-3.31	Знать методы конструирования, расчета, моделирования и оптимизации основных подсистем и узлов оборудования с компьютерным управлением
				ПК(У)-3.32	Знать основы конструирования основных деталей, узлов и подсистем оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разработки их математических моделей

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Уметь формулировать цели и задачи проекта при заданных ограничениях, строить структуру взаимосвязей, разрабатывать технические задания, средства и системы для модернизации и автоматизации процессов и производств.	ПК(У)-1	1. Основы проектирования с использованием САПР 2. Проектирование и подготовка конструкторской документации с использованием САПР	Опрос Презентация Реферат Защита лабораторной работы Защита курсового проекта (работы) Экзамен
РД-2	Уметь участвовать в разработке проектов с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и экономических параметров, разрабатывать варианты решения задач и находить оптимальные.	ПК(У)-2	1. Основы проектирования с использованием САПР 2. Проектирование и подготовка конструкторской документации с использованием САПР	Опрос Презентация Реферат Защита лабораторной работы Защита курсового проекта (работы) Экзамен
РД-3	Владеть опытом расчетов и конструирования технологического оборудования, основных узлов, деталей и подсистем, уметь составлять описания принципов работы устройств, проводить технические расчеты.	ПК(У)-3	1. Основы проектирования с использованием САПР 2. Проектирование и подготовка конструкторской документации с использованием САПР	Опрос Презентация Реферат Защита лабораторной работы Защита курсового проекта (работы) Экзамен

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опишите основные механические свойства материалов</li> <li>2. Опишите основные технологические свойства материалов</li> <li>3. Опишите основные механические свойства конструкции</li> <li>4. Приведите примеры конструкционных материалов</li> <li>5. Какие виды термической обработки вы знаете? Примеры.</li> <li>6. Какие виды посадок вы знаете?</li> <li>7. Какие виды подшипников вы знаете? Примеры применения.</li> <li>8. Основные виды посадок подшипников</li> <li>9. Какие усиливающие механизмы вы знаете? Примеры применения.</li> <li>10. Опишите критерии выбора подшипников при проектировании</li> <li>11. Напишите формулы расчета напряжений при растяжении/сжатии стержня круглого сечения</li> <li>12. Какой вид деформации является наиболее опасным: кручение, изгиб, растяжение/сжатие?</li> <li>13. Дайте расшифровку марки стали: Ст3, Ст45, Ст40Х, Ст60Г, Ст12Х18Н10Т</li> <li>14. Какие виды сборочных соединений вы знаете?</li> <li>15. Чем отличается деталь от сборочной единицы?</li> <li>16. Какое сопряжение является посадкой с натягом: Н7/к6, Н7/н6, js7/к6, m7/к6?</li> <li>17. Что такое шероховатость и как она измеряется?</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		18. Как обозначается шероховатость на чертеже? 19. Что такое сборочный чертеж и для чего он необходим? 20. Что такое чертеж общего вида и для чего он необходим?
2.	Презентация	Тематика презентаций: 1. Построение трехмерных эскизов: инструменты и задачи; 2. Использование импорта и экспорта в проекте; 3. Элементы по сечения: инструменты и задачи; 4. Маршрут: трубы и трубки; 5. Использование блоков. 6. Использование параметрических уравнений для построения кривых. 7. Использование таблицы параметров для создания множества конфигураций проектируемого изделия. 8. Построение сложных пространственных кривых. 9. Специфика применения производных эскизов. Преимущества и недостатки. 10. Специфика построения сборки методов «сверху-вниз». Преимущества и недостатки.
3.	Реферат	Тематика рефератов: 1. Конструкторская документация. Классификация. Комплектность. Виды. Обозначение изделий и конструкторских документов. ЕСКД. 2. Построение деталей и сборок из листового металла с использованием САПР. Получение развертки. 3. Построение сварных деталей и сборочных единиц на их основе. 4. Поверхности: виды, инструменты и задачи; 5. Литейная формы: инструменты и задачи.
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы: 1. Какие инструменты САПР используются в данной работе? 2. Какова специфика применения и назначение этих инструментов? 3. Опишите преимущества и недостатки применяемых инструментов. 4. Можно ли получить желаемый результат без использования этих инструментов? 5. Приведите возможные сценарии и примеры использования данных инструментов в работе конструктора.
5.	Защита курсового проекта (работы)	Тематика проектов (работ): 1. Проектирование высокоскоростной шпиндельной головки фрезерного станка 2. Робот-манипулятор/сварщик/транспортёр

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Проектирование шпиндельного узла токарного станка</li> <li>4. Балансировочный станок резонансного типа</li> <li>5. Осевой вентилятор высокой производительности</li> <li>6. Винтовой насос с малым рабочим давлением и высокой производительностью</li> <li>7. Измеритель момента инерции ротор-маховиков</li> <li>8. Малогабаритный токарный станок</li> <li>9. Тиски универсальные пневматические/гидравлические</li> <li>10. Узел зажима рельса установки сварки рельс трением</li> <li>11. Автоматизированный трехкулачковый патрон для токарного станка с ЧПУ</li> <li>12. Револьверная головка токарного станка с ЧПУ</li> <li>13. Проектирование гидравлического домкрата</li> <li>14. Универсальный одноосевой динамометр</li> <li>15. Гидравлические ножницы для резки металла</li> </ol> <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расскажите о: ходе выполнения курсовой работы, актуальных проблемах и задачах.</li> <li>2. Задачи курсового проекта: постановка и решение. Обоснуйте правильность выбранного пути решения, его преимущества в сравнении с другими, его недостатки.</li> <li>3. Какие инструменты использовались при решении задач: теории, методики, программное обеспечение, стандарты, оборудование и почему?</li> </ol>
6.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое техническое задание и из чего оно состоит?</li> <li>2. Что такое принципиальная кинематическая схема? Для чего она необходима?</li> <li>3. Для чего необходимы стандарты? Какие стандарты вам известны?</li> <li>4. Что такое САПР? Что такое CAD/CAM/CAE и в чем их различие?</li> <li>5. Что такое проектирование «снизу-вверх» и «сверху-вниз»? В чем принципиальное различие и каковы плюсы и минусы этих подходов?</li> <li>6. Какие документы относятся к конструкторской документации?</li> <li>7. Для чего необходима конструкторская документация?</li> <li>8. Что такое технологическое оборудование?</li> <li>9. Что такое сборочная единица? Какие виды изделий вы еще знаете?</li> <li>10. В чем принципиальное отличие чертежа общего вида от сборочного чертежа?</li> <li>11. Что такое комплект и комплекс? В чем их различие?</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>12. Что такое унификация и для чего она необходима?</p> <p>13. Что такое типизация и для чего она необходима?</p> <p>14. Как выполняется обозначение изделий по ГОСТу согласно ЕСКД?</p> <p>15. Опишите стадии разработки конструкторской документации?</p> <p>16. Какие преимущества несет в себе 3d-моделирование? Чем оно лучше 2d-моделирования?</p> <p>17. Можно ли выполнять инженерные расчеты в CAD системе?</p> <p>18. Что такое таблица параметров в SolidWorks? Можно ли вместо таблицы параметров использовать уравнения?</p> <p>19. Что такое производный эскиз в SolidWorks? Где целесообразно его использовать, а где нет?</p> <p>20. Что такое конструкционные материалы?</p> <p>21. Можно ли построить трехмерный эскиз посредством нескольких двумерных и если да, то как?</p> <p>22. Сколько дополнительных связей необходимо наложить на прямоугольник построенный из центра в трехмерном эскизе для того, чтобы он стал определенным и какие?</p> <p>23. Какие взаимосвязи нельзя накладывать на ребра прямоугольника в простом эскизе для обеспечения возможности его вращения в плоскости эскиза вокруг любой из его вершин?</p> <p>24. Опишите ключевые отличия между трехмерным эскизом и простым эскизом? Когда следует применять трехмерный эскиз?</p> <p>25. Какие взаимосвязи следует применить к окружности, которую необходимо вписать в правильный многоугольник?</p> <p>26. Какие взаимосвязи следует применить к многоугольнику, который необходимо вписать в окружность?</p> <p>27. С использованием какого инструмента можно за одну операцию построить эскиз шпоночного паза под призматическую шпонку, если в последующем к этому эскизу применяется только «вытянутый вырез»? Как еще можно построить шпоночный паз?</p> <p>28. Для чего по вашему мнению предназначен инструмент эскиза «кривая управляемая уравнением»? Приведите пример детали, для построения которой этот инструмент является необходимым.</p> <p>29. Для чего предназначен инструмент эскиза «преобразование объектов»? Можно ли получить результат аналогичный применению этого инструмента с использованием базовых примитивов эскиза? В чем преимущество инструмента «преобразование объектов»?</p>



	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>30. Какова основная сложность применения сплайнов в простом эскизе? В каком случае их использование является необходимым?</p> <p>31. Двутавр проходит сквозь лист металла. В этом листе необходимо получить отверстие имеющие профиль данного двутавра, но с зазором в 1 мм по всему периметру отверстия. Каким образом это можно сделать наиболее просто?</p> <p>32. Почему не рекомендуется выполнять фаски и скругления в эскизе?</p> <p>33. Можно ли изменить масштаб всего эскиза или какой-либо его части и если да, то как?</p> <p>34. Каковы особенности масштабирования полностью или частично определенных объектов эскиза?</p> <p>35. Для чего предназначен инструмент «Исправить эскиз»? Какие именно ошибки он позволяет найти и исправить?</p> <p>36. С использованием какого инструмента рекомендуется строить сложные симметричные контуры в эскизе и почему?</p> <p>37. Что такое производный эскиз? Какими преимуществами и недостатками он обладает? Где его применение наиболее целесообразно на ваш взгляд?</p> <p>38. В круглой пластине необходимо сделать 5 сквозных одинаковых отверстий равномерно по дуге в 120 градусов. Как это выполнить в одном эскизе?</p> <p>39. Для чего предназначены инструменты эскиза «отсечь/удлинить объекты»? Приведите примеры.</p> <p>40. Каким образом можно преобразовать основную линию эскиза во вспомогательную и наоборот?</p> <p>41. Что такое виртуальная деталь? Какими преимуществами и недостатками она обладает?</p> <p>42. Что такое виртуальная сборка? Какими преимуществами и недостатками она обладает?</p> <p>43. Какие основные типы примитивов, используемых для построения твердого тела на основе эскиза вы знаете?</p> <p>44. Какой инструмент рекомендуется использовать для построения крепежных отверстий и почему?</p> <p>45. Опишите порядок построения геликоида.</p> <p>46. Для построения каких твердотельных элементов и тел необходимо использовать геликоид? (3 примера).</p> <p>47. Какие ссылки могут использоваться для построения справочной плоскости?</p> <p>48. Приведите 3 примера наборов ссылок, полностью определяющих положение справочной плоскости в пространстве.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>49. Кокой инструмент используется для построения ребер жесткости в твердом теле? Опишите порядок его построения с использованием данного инструмента.</p> <p>50. С какого элемента начинается построение листовых деталей?</p> <p>51. Опишите порядок построения сварной рамной конструкции с использованием профильного металлопроката.</p> <p>52. Каким инструментом можно установить заглушки в сварных рамных конструкциях?</p> <p>53. Опишите порядок использования инструмента «Косынка» в сварных рамных конструкциях.</p> <p>54. Какие элементы можно использовать в качестве центра вращения для построения кругового массива элементов?</p> <p>55. Какие элементы можно использовать в качестве направляющей для построения линейного массива элементов?</p> <p>56. Что такое «Toolbox» и для чего он используется?</p> <p>57. Что такое «Инструмент формы» и для чего он применяется?</p> <p>58. Какой инструмент применяется для создания закруглений кромки детали из листового металла?</p> <p>59. Какой инструмент применяется для создания объемных пустотелых деталей произвольной формы?</p> <p>60. Для чего предназначен инструмент «Входное отверстие»? Опишите порядок его применения.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится в письменной форме с устным собеседованием при сдаче. Предназначен для проверки оценки уровня профессиональных знаний и образа мышления учащихся. Опрос проводится по междисциплинарным вопросам связанным со спецификой задач проектирования и применяемого программного обеспечения. Вопросы не всегда имеют однозначный ответ и требуют умения рассуждать и отстаивать свою точку зрения у студента.
2.	Презентация	Презентации направлены на проработку дополнительных разделов работы с САПР, вынесенных на самостоятельное обучение. Учащийся представляет презентацию по заданной ему теме всей группе студентов и отвечает на их вопросы, вопросы преподавателя. Презентация, доклад учащегося и ответы на вопросы оцениваются по отдельности. Общая оценка — средний балл.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Реферат	Рефераты предназначен для проработки части учебного материала, вынесенного на самостоятельное обучение. По готовности, сдается на проверку преподавателю, после чего следует процедура защиты, связанная с ответами на вопросы по теме реферата.
4.	Защита лабораторной работы	Работы по готовности, сдаются на проверку преподавателю, после чего следует процедура защиты, связанная с ответами на вопросы по теме работы.
5.	Защита курсового проекта (работы)	КП направлен на развитие у учащихся навыков и умений самостоятельной работы в профессиональной области. КП по готовности, сдается на проверку преподавателю, после чего следует процедура защиты, связанная с ответами на вопросы по теме работы.
6.	Экзамен	Экзамен направлен на контроль полученных профессиональных компетенций у учащихся по результатам освоения всего курса. Проводится в письменной форме. Учащийся, случайным образом, выбирается один из 20 билетов, содержащих по 3 вопроса. Ответив на все вопросы письменно, учащийся сдает их преподавателю и проходит устное собеседование, защищая свои ответы.

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2020/2021 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина «Конструирование, расчет и моделирование технологического оборудования в SolidWorks и NX»  по направлению <u>15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств</u>	Лекции	16	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	32	час.
	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	16	час.
«Хорошо»	C	70 – 79 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	64	<b>час.</b>
	D	65 – 69 баллов		CPC	152	час.
«Удовл.»	E	55 – 64 баллов		<b>ИТОГО</b>	<b>216</b>	<b>час.</b>
	F	0 - 54 баллов			<b>6</b>	<b>зе.</b>
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвори тельно/ незачтено	F	0 - 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

РД-1	Уметь формулировать цели и задачи проекта при заданных ограничениях, строить структуру взаимосвязей, разрабатывать технические задания, средства и системы для модернизации и автоматизации процессов и производств.
РД-2	Уметь участвовать в разработке проектов с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и экономических параметров, разрабатывать варианты решения задач и находить оптимальные.
РД -3	Владеть опытом расчетов и конструирования технологического оборудования, основных узлов, деталей и подсистем, уметь составлять описания принципов работы устройств, проводить технические расчеты.

**Оценочные мероприятия:**

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			<b>80</b>
<b>П</b>	Посещение занятий	48	48
<b>ТК1</b>	Защита лабораторной работы	16	16
<b>ТК2</b>	Опрос	2	4
<b>ТК3</b>	Презентация с рефератом	2	12
<b>Промежуточная аттестация:</b>			<b>20</b>
<b>ПА1</b>	Экзамен	1	20
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1, РД2, РД3	Лекция 1. Основы проектирования технологического оборудования.	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Практические занятия 1. Проектирование детали типа «Корпус»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
			Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;							
2		РД1, РД2, РД3	Лекция 2. Этапы проектирования технологического оборудования.	2		П	1	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Практические занятия 2. Проектирование детали типа «Корпус»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;							
3		РД1, РД2, РД3	Лекция 3. Принципы проектирования технологического оборудования.	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Практические занятия 3. Проектирование детали вращения типа «Вал»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;							
4		РД1, РД2, РД3	Лекция 4. Оценка качества выполнения конструкторских работ.	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Практические занятия 4. Проектирование детали вращения типа «Вал»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
			Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;							
5		РД1, РД2, РД3	Лекция 5. Составление ТЗ на изделие и его принципиальная реализация.	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Практические занятия 5. Проектирование сборочной единицы «Пневмоцилиндр»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом; Подготовка к оценивающим мероприятиям.		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
6		РД1, РД2, РД3	Лекция 6. Применение SolidWorks Simulation для выполнения инженерных расчетов.	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Практические занятия 6. Проектирование сборочной единицы «Пневмоцилиндр»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
7		РД1, РД2, РД3	Лекция 7. Параметризация деталей и сборочных единиц в SolidWorks.	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Практические занятия 7. Проектирование сборочной единицы «Транспортировочный покат»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом; Подготовка к оценивающим мероприятиям.		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
8		РД1, РД2, РД3	Лекция 8. Оформление КД с использованием САПР.	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Практические занятия 8. Проектирование сборочной единицы «Транспортировочный покат»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
9		РД1, РД2, РД3	<b>Конференц-неделя 1</b>							
			Презентация с рефератом 1.		8	ТК3	6	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Опрос 1		4	ТК2	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
		РД1, РД2, РД3	<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>	32	76		40			
10		РД1, РД2, РД3	Практические занятия 9. Проектирование сборочной единицы «Муфта предохранительная»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Лабораторная работа 1. Построение модели косозубой шестерни с использованием уравнений.	2		ТК1	2	ОСН1-2, ДОП1-4		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: <i>Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;</i> <i>Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;</i> <i>Подготовка к оценивающим мероприятиям.</i>		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
11		РД1, РД2, РД3	Практические занятия 10. Проектирование сборочной единицы «Муфта предохранительная»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Лабораторная работа 2. Построение модели крюка с использованием таблицы параметров.	2		ТК1	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: <i>Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;</i>		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
12		РД1, РД2, РД3	Практические занятия 11. Деталировка сборочной единицы «Муфта предохранительная»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Лабораторная работа 3. Использование производных эскизов для создания сборочных единиц.	2		ТК1	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: <i>Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;</i> <i>Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;</i>		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
13		РД1, РД2, РД3	Практические занятия 12. Деталировка сборочной единицы «Муфта предохранительная»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Лабораторная работа 4. Параметризация сопряжений деталей в сборочных единицах	2		ТК1	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: <i>Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;</i> <i>Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;</i> <i>Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;</i> <i>Подготовка к оценивающим мероприятиям.</i>		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
14		РД1, РД2, РД3	Практические занятия 13. Чертеж общего вида «Муфты предохранительной»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Лабораторная работа 5. Составление ТЗ на шкаф инструментальный.	2		ТК1	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: <i>Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;</i> <i>Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;</i>		8			ОСН1-2, ДОП1-4		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			Подготовка к оценивающим мероприятиям.							
15		РД1, РД2, РД3	Практические занятия 14. Чертеж общего вида «Муфты предохранительной»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Лабораторная работа 6. Проектирование шкафа инструментального с использованием параметризации.	2		ТК1	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку; Подготовка к оценивающим мероприятиям.		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
16		РД1, РД2, РД3	Практические занятия 15. Сборочный чертеж «Муфты предохранительной»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Лабораторная работа 7. Расчет шкафа инструментального с использованием SolidWorks Simulation.	2		ТК1	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку; Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
17		РД1, РД2, РД3	Практические занятия 16. Сборочный чертеж «Муфты предохранительной»	2		П	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Лабораторная работа 8. Оформление КД на шкаф инструментальный.	2		ТК1	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Поиск, анализ, структурирование и презентация информации; Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям; Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом; Подготовка к оценивающим мероприятиям.		8			ОСН1-2, ДОП1-4		
18		РД1, РД2, РД3	<b>Конференц-неделя 2</b>							
			Презентация с рефератом 2.		8	ТК3	6	ОСН1-2, ДОП1-4		
			Опрос 2		4	ТК2	2	ОСН1-2, ДОП1-4		
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>	32	76		40			
			<b>Экзамен</b>				20			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	64	152		100			

#### Информационное обеспечение:

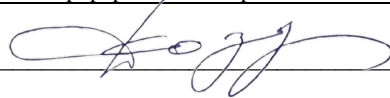
№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Сотников, Николай Николаевич. Основы моделирования в SolidWorks [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Сотников, Д. М. Козарь; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт



	кибернетики (ИК), Кафедра автоматизации и роботизации в машиностроении (АРМ). – 1 компьютерный файл (pdf; 3.6 MB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m253.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m253.pdf</a> (дата обращения: 09.03.2020)
ОСН 2	Большаков, В. П. Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor / В. П. Большаков, А. Л. Бочков. – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 304 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – ISBN 978-5-496-00041-3. Схема доступа: <a href="http://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;isbn=978-5-496-00041-3">http://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;isbn=978-5-496-00041-3</a> (дата обращения: 09.03.2020)
№ (код)	<b>Дополнительная учебная литература (ДОП)</b>
ДОП 1	SolidWorks 2006: пер. с англ. / Ш. Тику. – СПб.: Питер, 2007. – 720 с. – Текст непосредственный – 1 экз.
ДОП 2	UNIGRAPHICS для профессионалов / М. В. Краснов, Ю. В. Чигишев. – Москва: Лори, 2013. – 319 с. – Текст непосредственный – 1 экз.
ДОП 3	Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя : в 3-х т. [Электронный ресурс] / В. И. Анурьев. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740MB). — Москва: Машиностроение, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — (дата обращения: 09.03.2020)  Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_01.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_01.pdf</a> (контент)  Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_02.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_02.pdf</a> (контент)  Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_03.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_03.pdf</a>
ДОП 4	Алямовский, А. А. Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation / А. А. Алямовский. – Москва: ДМК Пресс, 2010. – 464 с.: ил. + DVD. – Проектирование. – ISBN 978-5-94074-586-0. (дата обращения: 09.03.2020) Схема доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1319">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1319</a>

Составил:

«28» 08 2020 г.



Д.М. Козарь

Согласовано:

Руководитель ОМ ИШНПТ  
«28» 08 2020 г.



В.А. Климёнов

## КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

### выполнения курсового проекта / курсовой работы


по дисциплине	Конструирование, расчет и моделирование технологического оборудования в SolidWorks и NX
ООП подготовки	магистров
направления (специальности)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
на период	осенний семестр 2020/2021 учебного года
Руководитель ООП	Мартюшев Н.В.

Дата контроля*	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
<b>Текущий контроль в семестре</b>		<b>40</b>
1-2 неделя	Разработка технического задания	5
2-6 неделя	Разработка принципиальной кинематической схемы	5
6-8 неделя	Выполнение проектных расчетов	10
Конференц-неделя 1 (КТ 1)		
10-14 неделя	Построение трехмерной модели устройства	10
14-17 неделя	Разработка конструкторской документации	10
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>60</b>
Конференц-неделя 2 (КТ 2)	Защита проекта (работы)	60
<b>Итого баллов по результатам работы в семестре и аттестационных мероприятий</b>		<b>100</b>

\* - при заочной форме обучения заполняется только по дисциплинам, преподаваемым с применением ДОТ

Составил:

«28» 08 2020 г.



Д.М. Козарь

Согласовано:

Руководитель ОМ ИШНП  
«28» 08 2020 г.



В.А. Клименов