МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Образовательно-научный институт транспортных систем

Выпускающая кафедра «Кораблестроение и авиационная техника»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

________ Тумасов А.В.

(ф. и. о.)

« 16 » июня 2022 г.

Рабочая программа производственной практики (вид практики)

Б 2. П.4 ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

(тип практики)

Специальность: 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

код и наименование направления подготовки

Направленность (специализация): Самолетостроение

Квалификация выпускника: инженер

Очная форма обучения

Год начала подготовки: 2019, 2020

г. Нижний Новгород, 2022 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производст е	венной практи	ики «Преддипломная практи-
<u>ка»</u> (вид, тип прак	ктики)	
Доцент кафедры «Кораблестроение и авиацио ры на НАЗ «Сокол»	онная техника	», руководитель филиала кафед
pbi na 11/15 ((COROJI)/		В.Г. Дробышевский
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.
И. о. зав. кафедрой «Кораблестроение и авиа:	ционная техни	ика» Н.В. Калинина
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа <u>производственной практ</u> (вид, тип практрассмотрена на заседании кафедры «Кораблестроение и авиационная техника»		пломная практика»
Протокол заседания № 7 от « 20 » мая 2022 г.		
И. о. зав. кафедрой «Кораблестроение и авиаг	ционная техниі	<u>ка»</u> Калинина Н.В.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа <u>производственной практ</u> (вид, тип практики)	ики «Преддиі	пломная практика»
утверждена на заседании		
Учебно-методического совета ИТС		
Протокол заседания № 10 от « 16 » июня 2022	Γ.	
СОГЛАСОВАНО:		
Рабочая программа практики зарегистрирован	а в ОПиТ под	номеромРППс
Начальник ОПиТЕ	.В. Троицкая _	
Рабочая программа практики согласована с пр		организациями: <u>«ОАК» -</u> <u>НАЗ «Сокол»</u>
Начальник отдела подбора, оценки и развития		
Н.Н. Корчагина (Ф.И.О., должность представителя организации	-	« 10 » июня 2022 г. (подпись) (дата)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Вид и форма проведения практики	4
Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
Место практики в структуре ОП	11
Объем практики	12
Содержание практики	14
Формы отчетности по практике	16
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	16
Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	
практике	20
Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	
тики	22
Материально-техническое обеспечение практики	22
Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	
потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
(OB3) и инвалидов	22
Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	
дистанционных образовательных технологий	22
Дополнения и изменения в рабочей программе практики	23
	Вид и форма проведения практики Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП Место практики в структуре ОП Объем практики Содержание практики Формы отчетности по практике Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики Материально-техническое обеспечение практики Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

ВВЕДЕНИЕ

Целью преддипломной практики является: закрепление и расширение теоретических и практических знаний, подготовка студента к завершению и защите выпускной квалификационной работы (ВКР).

Задачами преддипломной практики является формирование компетенций, навыков и умений, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- сбор материалов, необходимых для выполнения ВКР;
- изучение основных требований, предъявляемых к технической документации, материалам, изделиям;
- изучение действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по составлению и оформлению технической документации;
- выполнение раздела ВКР.

Практика должна познакомить студентов с процессом производства самолетов, изготовлением деталей и узлов самолета и должна способствовать приобретению производственных знаний в решении конкретных технологических задач при изготовлении деталей самолета.

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики - преддипломная.

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная.

Время проведения практики: 6 курс, 11 семестр

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения **преддипломной практики** у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код и наименование ком- петенции	Планируемые результаты обучения
ОК-8. Способность применять методы и средства познания, само-	Знать: методы и средства познания, самообучения и самоконтроля.
обучения и самоконтроля для при- обретения новых знаний и умений,	Уметь: приобретать новые знания и умения, развивать социальные и профес-
развития социальных и профессиональных компетенций.	сиональные компетенции. Владеть:
	навыками самообучения и самоконтроля.
ОПК-1. Способность ориентиро-	Знать:
ваться в основных положениях	- устройство летательных аппаратов;
экономической теории, применять их с учетом особенностей рыноч-	- конструирование и проектирование летательных аппаратов: основные этапы проектирования летательных аппаратов и перечень работ, вы-
ной экономики, владение метода-	полняемых на каждом из этапов;
ми экономической оценки проект-	- основы технологии авиационного производства. Уметь:
ных решений и научных исследований, интеллектуального труда.	- применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов;
	- применять методики расчета летательного аппарата на прочность; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным
	обеспечением при оформлении документации;
	- пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при про-
	ведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта.
	владеть:
	- выполнением параметрических и оптимизационных расчетов по вы-
	бору рациональных параметров летательного аппарата;
	- анализ предыдущего конструкторского опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий;
	- анализ отечественного и зарубежного опыта разработки и эксплуата-
	ции аналогичных изделий;
	- основы экономики;
	- проведение предварительной оценки технико-экономических показа-
	телей на проектируемые агрегаты и системы.
ОПК-2. Способность к самообразованию и использованию в прак-	Знать: современные проблемы науки и образования.
тической деятельности новых знаний и умений.	Уметь: использовать знания современных проблем науки и образования при
ний и умении.	решении профессиональных задач.
	Владеть:
	навыками использования знаний современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач.
ОПК-3.Способность к работе в	Знать:
коллективе, способность в каче-	-свою роль в социальном взаимодействии и командной работе;
стве руководителя подразделения,	- особенности поведения и интересы других участников при социаль-
лидера группы работников форми-	ном взаимодействии;
ровать цели команды, принимать	- возможные последствия личных действий в социальном взаимодей-
решения в ситуациях риска, оказы-	ствии и командной работе;
вать помощь работникам.	- идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
	- нормы и установленные правила командной работы.
	Уметь: -соблюдать нормы и установленные правила командной работы, неся
	личную ответственность за результат;

Код и наименование ком-	Планируемые результаты обучения
Петенции ОПК-4. Способность организовать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	-определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе для достижения поставленной цели; -учитывать особенности поведения и интересы других участников социального взаимодействия; -анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе. Владеть: -навыками организации и коррекции работы команды, в том числе на основе коллегиальных решений; -определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе для достижения поставленной цели. Знать: способы организации своего труда. Уметь: самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности. Владеть:
научных исследований. ОПК-5. Понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности.	навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований. Знать: достижения в области авиационной техники. Уметь: критически и системно анализировать достижения в области авиационной техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров. Владеть: терминологией самолетостроения.
ОПК-6. Способность самостоятельно или в составе группы осуществлять научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания.	Знать: методы поиска, сбора, обработки и анализа научно-технической информации. Уметь: составлять научно-технические отчеты. Владеть: терминологией самолетостроения.
ПК-1. Готовность к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин (модулей).	Знать: основные положения, законы и методы естественных наук и математики. Уметь: использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики для разработки математических моделей исследуемых процессов. Владеть: навыками разработки математических моделей исследуемых процессов.
ПК-2. Владение навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем.	Знать: алгоритмы проектирования летательных аппаратов, их деталей и узлов. Уметь: собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации. Владеть: навыками получать, собирать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем.
ПК-3. Способность освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработки авиационных конструкций.	Знать: передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций Уметь: использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций Владеть: способностью освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных

МОНЕТРУКЦІЙ	Код и наименование ком-	Планируемые результаты обучения
Т.КС. Способность выполнить технического обоснование принимаемых проектирования стательных аппаратов; - соготурупрования и проектирования летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых проекти применять методичи технической экспертиты проектирования готательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - селовы технологии авиационного производства. Умет.: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - пользоваться стандартными пакателии приктурунетизии; - пользоваться стандартными пристаритыми пристарит	петенции	
эташм проектирования детательных аппаратов и перечень работ, вы- конструктореких решений, владе- ние методами технической экспер- тилы проекта. — основы технологии авиационного производства. Уметь: — применять методики расчета детательного аппарата на прочность; — применять ниструментарий: подъзоваться стандартным програминым обеспечением при оформления документации; — пользоваться стандартными пакетами прикладных програминым обеспечением при оформления документации; — пользоваться стандартными пакетами прикладных програминым обеспечением при оформления прикладных програминым обеспечением при оформления прикладных програминым проекты изделий; — апализ предыдущего конструкторского опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; — апализ предыдущего конструкторского опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; — основы экономики; — порьедение предварительной оценки технико-экономических показа- теленного подхода к проектирование или о авиационных конструкций. — за проектирование детательных аппаратов; — устройство детательных аппаратов; — основы оселуательных аппаратов; — основы оселуательных аппаратов; — основы оселуательных аппаратов; — основы эксплуательных аппаратов; — основы оселуательных ап		
поліземых на каждом из этапов; ини методами техничской экспертилы проекта. На проекта. Пікта проекта проекта протимента методинеский аппарат по проектированию летательных аппаратов; примента виструментарий; пользоваться стандартным паротрамминым обеспеченнем при оформления досктами прикладных программи при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта. Владетть: Выполнение параметрических и оптимизационных расчетов по выбору рациональных параметров летательного аппарата; проекты изуелий летательнах аппаратов и из систем на основе системного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; проекты изуелий летательнах аппаратов и их систем на основе системного подхода к проектирования пределение предварительной оценки технико-экономических показателей на проектируемые агретаты и системы. Знать: Знать: проекты изуелий летательнах аппаратов; проекты изуелий летательнах аппаратов; проекты изуелий летательнах аппаратов; проекты изуелий летательнах аппаратов; проекты изуелий проектирования детательных аппаратов; проектырования летательных аппаратов; проектирования летательных аппаратов; проектирования петательных аппаратов; применять методический аппаратов и перечень работ, выпользоваться стандартным проектирования. Технологии информационной педаржки жизненного шикла изделия; пользовать информационной педаржки жизненного шикла изделия; пользовать иментаритным пакадных программиным программиным проектирования. пользовать инструментарий: пользоваться стандартным проераминым обеспечением при формастных и проектирования. пользовать инфинутынный пакадных программиным программиным проектами пристемы. Важеть: правоботка исчетных и проектирования, пользовать инф		
- основы технологии авиационного производства. - учеть: - применять методики расчета летательного аппарата на прочность; - применать инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при про- педении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления преметрических и оптимизационных расчетов по выбо- рур рациональных параметрических и оптимизационных расчетов по выбо- рур рациональных изделий; - анализ гоемсетельного и зарубежного опыта разработки и эксплуата- ции авизопучных изделий; - анализ отечественного и зарубежного опыта разработки и эксплуата- ции авизопучных изделий; - проектиронаний; - проектиронаний; - основы систем на сопесие си- стемного нодходя к проектировение системных предустациамику; - проектиромания летательных аппаратов; - сиговые установки летательных аппаратов; - сиго		
- применять методический аппарат по проектированию детательных аппаратов; применять методики расчета детательного аппарата на прочность; применять методики расчета детательного аппарата на прочность; применять методики расчета детательного аппарата на прочность; применять методики расчетно-конструкторских работ, графического оформления проекта. - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта. - выполнение параметрических и оптимизационных расчетов по выбору рациональных параметров летательного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - анализ отечественного и зрубсжного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - анализ отечественного и зрубсжного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - основы экономики; - проведение предварительной оценки технико-экономических показательного подхода к проектировани и пресктирования сетемы. - зародинамику и газодинамику; - приванику назодинамику; - диамику поста, устойчивость и управляемость детательного аппарата; - силовые установки детательных аппаратов; - сисовы экскистический аппарат по проектированию детательных аппаратов; - сисовы заботные детательных проектированию детательных аппаратов; - основы технологии авмащионной поддержки жизиенного цикла изделия; - сосновы технологии авмащионного проектирыми детательных аппаратов; - пользоваться стандартными прискта; - применять методический аппарат по проектирыми програмитыми и порож		
аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектю-конструкторских работ, графического оформления проекта. Владеть: - выполнение параметрических и оптимизационных расчетов по выбору рациональных параметров летательного аппарата; - анализ отечественного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - анализ отечественного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - анализ отечественного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - анализ отечественного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - основы экономики; - проедение предварительной оценки технико-экономических показателенного и их систем на основе сы- стемного подходя к проектирова- имо авиационных конструкций. - зарадинамику и газодинамику; - динамику полета, устойчивость и управлемость летательного аппарата; - оборудование летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - систовые установки летательных аппаратов; - оборудование и проектирование летательных аппаратов; - систовые установки летательных аппаратов; - основы эксплуатации авиационной техники; - требования охрания труда, промышленной и эколотической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы эксплуатации авиационной техники; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы окстам ванационного проектированию летательных аппаратов; - основы окстам ванационного проектированию протраммным обеспечением при оформления проекторноги в вышенного проектированию детательных аппаратов; - применять методический аппарат по проектированию протраммным обеспеченным при оформления при окта; - использоваться стандартными пакетами прикладных программным при проведения проекта; - разработка ском окрасн и посл	тизы проекта.	
применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при формация документация:		
обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными накетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта. Владеть: - выполнение параметрических и оптимизационных расчетов по выбору рациональных параметров летательного опшарата; - анализ отчественного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - анализ отчественного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - основы экопомики; - проведение предварительной оценки технико-экономических показателей на проектированию авиационных конструкций. - зародинамику; - праведение предварительной оценки технико-экономических показателей на проектирования и престирами и украиламику; - динамику полета, устойчивость и управляемость летательного аппарата; - оборудование летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - основы технологии завиационного производства; - основы технологии авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного проектирования и эксплуаты, требования охраны труда, промыпленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования и эксплуатации; - пользовать инстем автоматизированного проектировании летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетавами прикладных программ при проведении расчетных и проектных и проектных и проектных и проектных проекта; - наламения проекта; - наламения проекта; - нарамения сестим на проекта на прикладных программ при проведения расчетных и проектных проекта; - наламения проекта; - наламения проекта; - нарамения проекта; - наламения праемения документации; - пользоваться стандартным пакетавами прикладных программ при проведения расчетами проекта;		
ведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта. Владсть: - выполнение параметрических и оптимизационных расчетов по выбору ру рациональных параметров летательного аппарата; - анализ предыдущего конструкторского опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - основы экопомики; - проведение предварительной оценки технико-экономических показателей на проектируемые агреаты и системы. ПК-5. Готовность разрабатывать проекты изделий проектируемые агреаты и и системы. Зиать: - ароздинамику и газодинамику; - динамику полета, устойчивость и управляемость летательного аппаратая; - оборудование летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - основы технологии авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы систем автоматизированного техники; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования и зделия; - применять ниструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проекта; - непользовать информационной подрержки жизненного проектировании детатей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка сексм общено вида и компоновочных чертежей; - разработка сексм общения членов экппажа; - разработка сексм кабныя экпнажа; - разработка сексм кабныя экпнажа; - разработка сексм кабныя экпнажа; - разрабо		
оформления проекта. Владеть: - выполнение параметрических и оптимизационных расчетов по выбору рациональных параметров летательного аппарата; - анализ предадлущего конструкторского опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - анализ отечественного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - основы экономики; - проведение предпарительной оценки технико-экономических показателей на проектируемые агрегаты и системы. Знать: - аэродинамику и газодинамику; - динамику полета, устойчивость и управляемость летательного аппарата; - оборудование летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - основы заксплуатации авнационного производства; - основы истем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектирования и теречень работ, выпользоваться стандартным программиным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться с тандартными прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использоваться с тандартными прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - непользоваться с тандартными прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - непользоваться с тандартными прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - непользоваться с тандартными прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - разработка коем срауки и покрытий; - разработка схем уважещения членов экипажа; - разработка схем кабиня экипажа; - разработка схем кабиня экипажа; - разработка схем кабиня экип		
Владеть: - выполнение параметрических и оптимизационных расчетов по выбору рациональных параметров легательного аппарата; - анализ предыдущего конструкторского опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - основы зкономики; - проведение предварительной оценки технико-экономических показателей и их систем на основе системного подхода к проектирования и системы. Знать: - ародинамику и газодинамику; - проведение предварительной оценки технико-экономических показателей и их систем на основе системного подхода к проектирования и системы. Знать: - ародинамику и тазодинамику; - динамику полета, устойчивость и управляемость легательного аппарата; - оборудование легательных аппаратов; - устройство легательных аппаратов; - устройство легательных аппаратов; - устройство легательных аппаратов; - устройство легательных аппаратов и перечень работ, выполивемых на каждом из этапов; - основы технологии авыационного производства; - основы эксплуатации авиационног производства; - основы эксплуатации авиационног проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - основы систем автоматизированного производства; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектировании летательных аппаратов; - применять методический аппарат по проектировании детательных аппаратов; - применять методический аппарат по проектировании детательных аппаратов; - применять методический аппарат по проектировании детательных аппаратов; - применять инструментации; - пользоваться стандартным прикладным программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления прокта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании детатей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Виадеть: - разработка схем обрасие и покрытий; - разработка схем уазмещения членов экипажа; - разработка схем кабимы экипажа; - разработка схем кабимы экипажа; - разработка схем ка		
ру рациональных параметров летательного аппарата;		
тации аналогичных изделий;		
щии аналогичных изделий; - основы эксплуатации авиационной перавительной оценки технико-экономических показателей на проектируемые агрегаты и системы. Знать: - аэрадинамику и газодинамику; - динамику полета, устойчивость и управляемость летательного аппарата, - оборудование летательных аппаратов; - оборудование летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - основы технологии и проектирования летательных аппаратов и перечень работ, выполижемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства; - основы технологии информационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программ при проедении расчетных и пректно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка скем размещения членов экипажа; - разработка скем ражещения членов экипажа; - разработка иском кабоны экипажа; - разработка иском рамещения членов экипажа; - разработка иском кабоны экипажа; - разработка иском рамещения членов экипажа;		
- основы экономики; - проведение предварительной оценки технико-экономических показателей на проектируемые агрегаты и системы. Знать: - аэродинамику и газодинамику; - динамику полага, устойчивость и управляемость летательного аппаратов и их систем на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций. - обрудование летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - основые установки летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы остем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - непользовать са тандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - непользовать са тендартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - непользовать непользовать са тандартными пакетами прикладных программ при проведения расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления прискладных при конструировании деталей, узлов, агретатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка скем окраски и покрытий; - разработка скем кабины экпажа; - разработка скем раб		
проведение предварительной оценки технико-экономических показателей на проекты изделий летательных аппаратов и их систем на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций. зарадинамику и газодинамику; - динамику и газодинамику; - динамику полета, устойчивость и управляемость летательного аппарата, силовые установки летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы остращи информационной поддержки жизненного цикла изделия; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. уметь:		
ПК-5. Готовность разрабатывать проектив учина проектив изделий летательных аппаратов и их систем на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций. В ародинамику и газодинамику; - динамику полета, устойчивость и управляемость летательного аппаратав; - силовые установки детательных аппаратов; - силовые установки детательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства; - основы эксплуатации авиационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформления документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектир. - пользоваться инадартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агретатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка истемей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		
- аэродинамику и газодинамику; - динамику полета, устойчивость и управляемость летательного аппарата; - оборудование летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - коиструирование и проектирование летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы техиологии авиационного производства; - основы эксплуатации авиационноги производства; - основы эксплуатации авиационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользовать инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка исетем, кинематических узлов. Владеть: - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем кабины экипажа;		
- динамику полета, устойчивость и управляемость летательного аппарата; - оборудование летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - конструирование и проектирование летательных аппаратов и перечень работ, выполияемых на каждом из этапов; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного производства; - основы эксплуатации авиационного проктирования изделия; - текнологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка исртежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка исртемей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка исртемей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка исртементы укпама разработка исртементы укпама.		
рата; - оборудование летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - конструирование и проектирование летательных аппаратов: основные этапы проектирование летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства; - основы технологии авиационного производства; - основы технологии авиационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка схем мабины экипажа; - разработка схем кабины экипажа;	-	
- оборудование летательных аппаратов; - силовые установки летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - конструирование и проектирование летательных аппаратов основные этапы проектирования летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства; - основы технологии авиационного производства; - основы эксплуатации авиационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа;		
- силовые установки летательных аппаратов; - устройство летательных аппаратов; - конструирование и проектирование летательных аппаратов основные этапы проектирования летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационног производства; - основы эксплуатации авиационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа;		
- конструирование и проектирование летательных аппаратов: основные этапы проектирования летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства; - основы эксплуатации явиационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владсть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка схем размещения членов экипажа;		- силовые установки летательных аппаратов;
этапы проектирования летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационной пехники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка схем размещения членов экипажа;		
полняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства; - основы эксплуатации авиационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа;		
 основы технологии авиационного производства; основы эксплуатации авиационной техники; требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; разработка конструктивно-силовых схем; разработка схем окраски и покрытий; разработка схем размещения членов экипажа; разработка диаграмм обзора членов экипажа; разработка схем кабины экипажа. 		
 основы эксплуатации авиационной техники; требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности; технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; основы систем автоматизированного проектирования. Vmets: применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; разработка схем окраски и покрытий; разработка схем окраски и покрытий; разработка схем окраски и покрытий; разработка диаграмм обзора членов экипажа; разработка схем кабины экипажа. 		
ности; - технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		- основы эксплуатации авиационной техники;
 технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; разработка конструктивно-силовых схем; разработка схем окраски и покрытий; разработка схем размещения членов экипажа; разработка диаграмм обзора членов экипажа; разработка схем кабины экипажа. 		
- основы систем автоматизированного проектирования. Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		
Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа;		
аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		
 применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; разработка конструктивно-силовых схем; разработка схем окраски и покрытий; разработка схем размещения членов экипажа; разработка диаграмм обзора членов экипажа; разработка схем кабины экипажа. 		- применять методический аппарат по проектированию летательных
обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		
 пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; разработка конструктивно-силовых схем; разработка схем окраски и покрытий; разработка схем размещения членов экипажа; разработка диаграмм обзора членов экипажа; разработка схем кабины экипажа. 		
ведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		
оформления проекта; - использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		
узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов. Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		оформления проекта;
Владеть: - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		
 - разработка чертежей общего вида и компоновочных чертежей; - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа. 		
 - разработка конструктивно-силовых схем; - разработка схем окраски и покрытий; - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа. 		
 - разработка схем размещения членов экипажа; - разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа. 		- разработка конструктивно-силовых схем;
- разработка диаграмм обзора членов экипажа; - разработка схем кабины экипажа.		
- разработка схем кабины экипажа.		
тих-о, владение методами и павы- Эпать.	ПК-6. Владение методами и навы-	Знать:

Код и наименование ком- петенции	Планируемые результаты обучения
ками моделирования на основе современных информационных	- средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и решения типовых задач профессиональной деятельно-
технологий.	сти; - сравнительные особенности различных, используемых в настоящий момент современных информационных технологий. для поиска. хранения, обработки, анализа информации при решении типовых задач профессиональной деятельности. Уметь:
	- применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа информации и решения типовых задач профессиональной деятельности;
	- применять аналитические, численные и экспериментальные методы решения типовых задач профессиональной деятельности, использовать возможности их реализации в различных цифровых оболочках.
	Владеть: необходимым спектром теоретических и практических знаний применения современных информационных технологий для решения типовых задач профессиональной деятельности.
ПК-7. Готовность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных проектно-	Знать: - устройство летательных аппаратов; - конструирование и проектирование летательных аппаратов: основные этапы проектирования летательных аппаратов и перечень работ, вы-
конструкторских работ.	полняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства; нормативно-техническая документация. Уметь:
	- применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным
	обеспечением при оформлении документации; пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских. Владеть:
	- выполнение расчетов летно-технических и взлетно-посадочных характеристик, аэродинамических характеристик летательного аппарата; - выполнение расчетов характеристик надежности, безопасности и эксплуатационной технологичности.
ПК-8. Наличие навыков в обращении с нормативно-технической документацией и владение мето-	работ, графического оформления проекта. Знать: документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции.
дами контроля соответствия разра- батываемой технической докумен- тации стандартам, техническим условиям и нормативным право-	Уметь: создавать и сопровождать документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции. Владеть:
вым актам в области самолёто – и вертолётостроения.	готовностью создавать и сопровождать документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции.
ПК-9. Готовность создавать и сопровождать документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции.	Знать: - основы эксплуатации авиационной техники; -технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия, конструирования и проектирования при проектировании летательных аппаратов.
	Уметь: -анализировать опыт разработки эксплуатации самолетов; -применять методический аппарат для проектирования самолета. Владеть:
	- анализом опыта разработки и эксплуатации самолетов; -разработкой чертежей общего вида и компоновочных чертежей, разработкой конструктивных компоновочных чертежей.

Код и наименование ком-	Планируемые результаты обучения
петенции	
ПК-10. Владение основами совре-	Владеть:
менного дизайна и эргономики.	основами современного дизайна летательных аппаратов.
ПК-13. Способность использовать	Знать:
стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпуска-	- нормы прочности; - перечень нормализованных элементов узлов и деталей;
емой продукции.	- ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной про-
тредундии	мышленности;
	- система управления безопасностью полетов;
	- авиационные правила;
	- общие технические требования военно-воздушных сил;
	- нормы летной годности; - технические требования, предъявляемые к разрабатываемым кон-
	струкциям.
	Уметь:
	применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные
	сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным из-
	делиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных
	отклонений размеров и форм.
	Владеть: разработкой текстовой и графической документации в соответствии с
	требованиями нормативной документации для технических предложе-
	ний и эскизных проектов на агрегаты, узлы, системы и комплексы.
ПК-16. Владение методами кон-	Знать:
троля соблюдения экологической	основное содержание экологических требований в области проектиро-
безопасности.	вания и эксплуатации летательных аппаратов (ЛА).
	Уметь:
	обосновывать актуальность выбранного направления решения проблем экологической безопасности и охраны окружающей среды при проек-
	тировании ЛА, энергетических установок и функционального оборудо-
	вания, систем и устройств.
	Владеть:
	методами контроля соблюдения экологической безопасности.
ПСК-1.1. Способность и готов-	Знать:
ность участвовать в разработке	- основы технологии авиационного производства;- основы эксплуатации авиационной техники;
проектов самолётов различного целевого назначения.	- основы эксплуатации авиационной техники; - требования охраны труда, промышленной и экологической безопас-
designation in the state of the	ности;
	- технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия;
	- основы систем автоматизированного проектирования;
	- структура организации;
	- основы экономики. Учесть
	Уметь: - применять методический аппарат и технологии конструирования и
	проектирования систем и агрегатов ЛА;
	- применять методики расчета агрегатов и узлов на прочность;
	- применять методики расчета надежности агрегатов, узлов и систем
	летательного аппарата.
	Владеть:
	- подготовка и обработка исходных данных для разработки техниче-
	ского задания на агрегаты и системы; - компоновочно-увязочное размещение систем на ЛА;
	- конструкторское сопровождение стендовых, наземных и летных ис-
	пытаний.
ПСК-1.2. Способность и готов-	Знать:
ность участвовать в разработке	- устройство летательных аппаратов;
конструктивно- силовых схем аг-	- конструирование и проектирование летательных аппаратов: основные
регатов самолётов и их узлов.	этапы проектирования летательных аппаратов и перечень работ, выполняемых на каждом из этапов:
	полняемых на каждом из этапов; - основы технологии авиационного производства;
	- нормативно-техническая документация.
	0

Код и наименование ком-	Планируемые результаты обучения
петенции	
	Уметь: - применять методический аппарат по проектированию летательных аппаратов;
	- применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; - пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при
	проведении расчетных и проектно-конструкторских. Владеть:
	- выполнение расчетов летно-технических и взлетно-посадочных характеристик, аэродинамических характеристик летательного аппарата; - выполнение расчетов характеристик надежности, безопасности и эксплуатационной технологичности. работ, графического оформления проекта.
ПСК-1.3. Способность и готов-	Знать:
ность участвовать в разработке	- основы технологии авиационного производства;
технологии изготовления деталей,	- основы эксплуатации авиационной техники;
узлов и агрегатов самолетов.	- требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности;
	- технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия; - основы систем автоматизированного проектирования; - структура организации;
	- основы экономики. Уметь:
	- читать и понимать техническую документацию на английском языке; - применять инструментарий: пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации;
	- пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и проектно-конструкторских работ, графического оформления проекта.
	Владеть: - контроль соответствия разрабатываемых конструкций требованиям
	охраны труда; - составление заключений по результатам стендовых испытаний; - разработка технических заданий для смежных подразделений и внешних организаций.
ПСК-1.4. Способность и готов-	Знать:
ность к проведению проектиро- вочных расчётов аэродинамики,	- конструкцию и прочность ЛА, принципы работы систем, агрегатов, планера;
динамики полёта, прочности и экономики проектируемого само-	- методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций ЛА,
лёта.	- методы анализа и оценки ЛА как объектов эксплуатации; - ЛТХ и конструкцию существующих и перспективных ЛА. Уметь:
	- рассчитывать запасы прочности, долговечности, надежности и ресурса типовых элементов конструкции ЛА;
	- выполнять расчеты напряженного состояния элементов конструкции ЛА;
	- планировать экспериментальное исследование прочности и ресурса элементов конструкции ЛА.
	Владеть: методиками расчета на прочность и жесткость.

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика. Прохождение преддипломной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции (ОТФ): F/02.6 «Разработка ответственных деталей и агрегатов каркаса АТ и их электронных моделей» и профессионального стандарта 32.002 «Специалист по проектированию и конструированию авиацион-

ной техники»; D/01.7 «Разработка технического задания, эскизного и технического проектов» профессионального стандарта 32.003 «Специалист по проектированию и конструированию механических конструкций, систем и агрегатов летательных аппаратов »:

	Обо	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень ква- лификации
32.002 Специа- лист по проек- тированию и конструирова- нию авиационной техники	F6	Проведение конструкторских работ по разработке АТ.	6	F/02.6 Разработка ответственных деталей и агрегатов каркаса АТ и их электронных моделей.	F/02.6	6
32.003 «Специа- лист по проек- тированию и конструирова- нию механиче- ских конструк- ций, систем и агрегатов лета- тельных аппа- ратов»	D7	Разработка проектной конструкторской документации на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА	7	D/01.7 Разработка технического задания, эскизного и технического проектов	D/01.7	7

3. Место практики в структуре ОП

<u>Преддипломная практика</u> является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: <u>Преддипломная практика</u> относится к разделу Б.2 Практика (Б2.П.4)

Входные требования, необходимые для освоения программы <u>преддипломной</u> практики:

- ЗНАТЬ процессы проектирования и подготовки производства авиационных изделий и систем; экономику предприятия, принципы оценки результатов его деятельности; неблагоприятные воздействия самолета на природу и способы понижения вредного воздействия; основные законы аэродинамики и динамики полета самолета; процесс формирования аэродинамического облика самолета; правила оформления конструкторской документации в соответствии с Единой системой конструкторской документацией; основы проектирования и основные методы расчетов на прочность, жесткость, динамику и устойчивость, долговечность машин и конструкций, трение и износ узлов машин;
- *УМЕТЬ* проектировать авиационные изделия и системы с использованием информационных технологий; проводить расчеты аэродинамических и летных характеристик самолетов; выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию; применять математические методы, физические и химические законы, вычислительную технику для решения практических задач; конструировать элементы машин и конструкций с учетом обеспечения прочности, устойчивости и долговечности конструировать узлы

- машин и механизмов с учетом износостойкости; проводить расчеты деталей машин и элементов конструкции на основе методов теории упругости;
- *ВЛАДЕТЬ* навыками работы с системами автоматизации проектно- конструкторских работ; навыками работы с современными системами автоматического проектирования, моделирования; навыками технологической подготовки производства; навыками конструирования типовых узлов машин и элементов конструкций; навыками расчетов деталей машин и элементов конструкций; навыками применения методов математического и компьютерного моделирования механических систем и процессов.

Преддипломная практика необходима для подготовки ВКР к защите перед государственной комиссией.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики – 14 недель (концентрированная).

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 21 зачетную единицу, 756 академических часов.

4.2. Этапы практики

Форма проведения практики: НАЗ «Сокол» или другие предприятия авиастроительной отрасли.

Преддипломная практика организуется в виде 14 недельной подготовки, во время которой студент закрепляет и расширяет теоретические и практические знания, готовится к защите выпускной квалификационной работы (ВКР); происходит формирование компетенций, навыков и умений, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- сбор материалов, необходимых для оформления и защиты ВКР;
- изучение основных требований, предъявляемых к технической документации, материалам, изделиям;
- изучение действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по составлению и оформлению технической документации;
- выполнение индивидуального задания к ВКР.

График <u>выполнения преддипломной практики</u> при прохождении практики на предприятии

		Трудоемкость в часах			
NoNo		Контакт-	Контактная	Самостоя-	
П/П	Этапы практики	ная работа с рук-лем	работа с рук- лем от	тельная работа сту-	
11/11	_	с рук-лем от кафед-	проф.орг-ции	раоота сту- дента	
		ры	inpoprope i,iiii	0 0 1 1 1 1 1	
1.	Подготовительный (организационный) этап				
	Проведение собрания со студентами. Утвержде-				
	ние темы ВКР, обоснование ее актуальности и				
1.1.	теоретической значимости. Планирование объе-	2	2	4	
1.1.	ма работ по завершению ВКР согласно заданию.	_	_		
	Выдача индивидуальных заданий к ВКР, допус-				
	ков и путевок на практику			_	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики			2	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	1	1	2	
	практики	-	-	_	
2	Организационный этап				
2.1	Оформление пропусков на предприятия.		4		
	Прохождение инструктажа по технике безопас-				
2.2	ности.		2		
	Распределение по рабочим местам. Инструктаж				
	по ТБ на местах.				
2.	Основной этап (производственный)		1.4		
2.1	Экскурсии.		14		
2.2	Прослушивание цикла лекций.		14	41.4	
2.3	Выполнение работы на рабочем месте.			414	
2.4	Работа в библиотеке			50	
2.5	Работа в отделе технической документации.			40	
	Изучение основных требований, предъявляемых				
	к технической документации, материалам, изде-				
2.6	лиям; изучение действующих стандартов, техни-			50	
	ческих условий, положений и инструкций по составлению и оформлению технической докумен-				
	тации				
	Выполнение индивидуального задания к проект-				
2.7	ной части ВКР (графическая часть и поясни-			50	
2.7	тельная записка)				
2.8	Консультации с научным руководителем ВКР	18	10		
3.	Заключительный этап	10	10		
	Анализ и подведение итогов, консультации с ру-				
3.1	ководителем практики от кафедры (руководите-	2	2	10	
0.1	лем ВКР)	_	_		
3.2	Формирование отчетной документации, написа-			60	
3.2	ние отчета по преддипломной практике			00	
3.3.	Защита отчета по преддипломной практике	2			
	итого:	25	49	682	
	ИТОГО ВСЕГО:		756		

5. Содержание производственной практики (преддипломной) практики

Во время практики в НГТУ студент собирает материал и выполняет ВКР.

Программа практики предполагает изучение следующих разделов.

Теоретические занятия и экскурсии.

К числу теоретических занятий во время преддипломной практики относятся лекции ведущих специалистов предприятия и кафедры, организованные как на предприятии, так и на кафедре. Тематика лекций должна соответствовать индивидуальным заданиям студентов и быть связана с основными производственными вопросами и перспективами развития предприятия.

Примерная тематика лекций:

- история предприятия;
- продукция, выпускаемая предприятием;
- новые направления в развитии самолетостроения;
- организация проектирования и производства самолетов на заводе;
- перспектива развития завода;
- новые типы самолетов, осваиваемые заводом.

В течение практики для студентов организуются экскурсии для ознакомления с организацией производства, производственных и технологических процессов, с организационной структурой предприятия.

Студенты ведут также самостоятельную работу с научной и технической литературой, принимают участие в научно – технических семинарах, конференциях и т.д.

Примерная тематика экскурсий:

- экскурсия в музей истории завода;
- экскурсия в проектно конструкторское бюро завода;
- экскурсия на выставку самолетов, выпускаемых заводом;
- экскурсия в сборочно монтажный цех;
- экскурсия на заводской аэродром.

В случае прохождения практики на рабочем месте студент должен совмещать теоретические занятия и сбор материалов к ВКР с выполнением обязанностей, соответствующих должности, которую он занимает.

Во время преддипломной практики студент пользуется нормативно - технической документацией, справочным материалом и литературой библиотеки завода и кафедры. Рекомендуемая литература (основная и дополнительная) в соответствии с тематикой дипломного проектирования указана в программах и инструкциях по дипломному проектированию.

Подробно о ВКР изложено в программе ГИА по специальности: 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, направленность (специализация): Самолетостроение.

Предметом ВКР может служить самолет (конструкторский проект), деталь, класс деталей или сборочная единица (технологический проект).

Во время преддипломной практики студент изучает конструкцию, технические требования к изготовлению предмета дипломного проектирования, нормативные материалы, методы определения экономической эффективности, вопросы охраны труда, техники безопасности и экологической чистоты на предприятии.

До начала практики студент получает индивидуальное задание, составленное руководителем практики из НГТУ.

При изучении общих вопросов производства на предприятии необходимо:

• ознакомиться с существующим технологическим и организационным уровнем производства самолетов;

- ознакомиться с комплексом работ по его совершенствованию: новой техникой и технологии;
- оценить экономическую эффективность внедрения новой техники и технологий;
- изучить вопросы контроля качества выпускаемой продукции;
- изучить вопросы охраны труда и техники безопасности.

При прохождении преддипломной практики студенты могут работать на рабочих местах в качестве техников, инженеров, технологов, операторов и т.д. по определенному для них плану практики, в котором выделяется время для выполнения студентами индивидуального задания и подбору материалов для будущей дипломной работы. Предприятия должны обеспечить доступ студента к технической и другой документации, не составляющей коммерческую тайну предприятия, для выполнения индивидуального задания.

Подбор и обработка материалов для ВКР должны производиться студентом в соответствии с техническим заданием и методическими указаниями по ВКР.

Подготовку и организацию практики проводит выпускающая кафедра совместно с отделом производственной практики НГТУ.

Руководитель практики от Университета совместно с отделом кадров завода:

- распределяет студентов по рабочим местам;
- подбирает руководителей практики на рабочих местах;
- подготавливает план теоретических занятий;
- оказывает консультативную помощь студентам;
- дает характеристику работы студента на рабочем месте;
- участвует в приеме зачета.

Результаты практики оформляются в виде отчета.

Контроль за прохождением практики.

Учет посещения практики студентами осуществляется табельщиком отдела, по месту работы студента или руководителем практики от предприятия. Студент обязан являться к руководителю в установленные им сроки, независимо от места изучения конкретного раздела программы практики (другой цех, отдел, лаборатория, библиотека и т.д.).

Отчетность по практике и ее оценка.

По окончании практики студент должен выполнить отчет, структура и содержание которого устанавливается руководителем от выпускающей кафедры, оформленный в соответствии с ЕСКД. Технический отчет является основным документом, характеризующим качество работы студента во время преддипломной практики. По окончании практики студент представляет руководителю практики заверенное предприятием подтверждение о ее прохождении; руководитель практики представляет подтверждения по своей группе студентов в отдел практики.

В отчете рекомендуется выполнить значительную долю специальной части проекта.

По результатам прохождения практики выставляется зачет с оценкой.

Результаты прохождения практики оцениваются по следующим показателям:

- обязательное и без нарушений посещение предприятия;
- отзыв руководителя практики на предприятии о деятельности студента;
- выполнение программы практики;
- оформление отчета по практике;
- своевременное представление подтверждения о прохождении практики.

Практика заканчивается зачетом с оценкой, который принимается на предприятии по индивидуальным отчетам студентов. Отчет заверяется руководителем практики от завода.

6. Формы отчетности по практике

Направление студентов на **преддипломную практику** осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указывается место прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ.

Перечень отчетных документов студента – раздел ВКР, подписанный руководителем ВКР (является отчетом по преддипломной практике). Структура и содержание раздела устанавливается руководителем ВКР и согласовывается с заведующим выпускающей кафедры и утверждается им.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой.

Требования к содержанию и оформлению раздела ВКР (отчета)

Основные требования к оформлению и содержанию отчета студента по практике и примерная форма отчета по практике приведены в Положении о практической подготовке обучающихся в НГТУ и в п. 8.3 данной программы.

Сроки и формы проведения защиты отчета – 14 неделя 11 семестра.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам преддипломной практики связаны непосредственно с темами ВКР и проведенной в этот период проектной и технологической деятельностью.

Примерный перечень контрольных вопросов для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности при проведении промежуточной аттестации по практике:

- Автоматизация и механизация сборочных процессов, применяемое оборудование и инструмент.
- Агрегатно-сборочное производство и планирование в организационной структуре завода. Взаимосвязь с отделами и другими цехами завода, система повышения качества продукции.
- Алгоритм конструирования элементов машин и конструкций с учетом обеспечения прочности, устойчивости и долговечности.
- Алгоритм расчета аэродинамических и летных характеристик самолетов.
- Алгоритм проектирования авиационных изделий и систем с использованием информационных технологий.
- Весовая оценка деталей и элементов собираемой конструкции.
- Взаимодействие цехов между собой.
- Взаимозаменяемость узлов, панелей, отсеков и агрегатов и средства её обеспечения.
- Взаимосвязь и взаимообусловленность конструкции самолета и технологии его изготовления.
- Диагностические параметры, используемые при проверке качества.
- Законы аэродинамики и динамики полета самолета.
- Как осуществляется контроль за качеством продукции.
- Классификация соединений.
- Конструктивно-технологические особенности объекта производства и технические условия на его изготовление.

- Конструктивно-технологическое членение самолета.
- Конструкторско-технологическое и функциональное деление самолета на детали, узлы, агрегаты.
- Материалы деталей.
- Методы достижения точности внешних обводов и высокого качества поверхности при сборке.
- Методы изготовления и контроля сборочной оснастки.
- Методы обеспечения взаимозаменяемости (изготовление плазов и шаблонов).
- Методы технического нормирования и оплаты труда, экономии материалов и используемой энергии.
- Механизация и автоматизация технологических процессов.
- Неблагоприятные воздействия самолета на природу и способы понижения вредного воздействия.
- Нормативно-технологическая и техническая документация.
- Оборудование рабочего места предметами труда.
- Общие технологические требования, предъявляемые к конструкции.
- Организация труда и рабочего места на различных участках производства.
- Основные законы аэродинамики и динамики полета самолета.
- Основы проектирования и основные методы расчетов на прочность, жесткость, динамику и устойчивость, долговечность машин и конструкций, трение и износ узлов машин.
- Охрана труда и техника безопасности на предприятии.
- Передовые методы работы и их влияние на производственный процесс, оригинальные решения технических и технологических проблем производства.
- Перечень цехов завода и их назначение, основные задачи.
- Понятие технологичности, этапы отработки конструкции на технологичность.
- Понятия о производстве самолетов.
- Правила оформления конструкторской документации.
- Применяемое оборудование, инструмент, оснастка завода.
- Принципы оценки результатов деятельности предприятия.
- Проверка качества выпускаемой продукции.
- Продукция, выпускаемая заводом.
- Производственная и организационная структура цеха, взаимосвязь с другими цехами и подразделениями завода, организацию производства в цехе.
- Процесс постройки самолетов.
- Процесс формирования аэродинамического облика самолета.
- Расчленение самолета на составные части.
- Роль технологической подготовки в обеспечении высокого качества изготовления самолета и ее связь с различными этапами, формирующими и поддерживающими эксплуатационные качества.
- Система оплаты труда, организация управления.
- Системы автоматизации проектно- конструкторских работ;
- Современные методы подготовки производства.
- Содержание и объем работ по подготовке производства.
- Содержание комплекса свойств самолета.
- Составные части самолета.
- Техника безопасности охраны труда и пожарной безопасности.
- Структура авиационного завода «Сокол».

- Технические характеристики и назначение универсального, специализированного оборудования технологической оснастки и приспособлений.
- Технологическая подготовка производства.
- Технологические методы, оборудование и инструмент повышения качества, ресурса и надежности авиационных конструкций.
- Технологические процессы изготовления деталей и сборки самолета.
- Технологические процессы, оборудование, инструмент и способы соединений элементов собираемых конструкций.
- Технологические способы повышения ресурса продукции в зонах болтовых, клепаных, сварных, паяных и клеевых соединений.
- Технологические условия процессов узловой, панельной, агрегатной и окончательной сборки; монтажных работ и контрольных испытаний.
- Типовые технологические процессы сборки агрегатов самолета.
- Экономика и планирование производства цеха, вопросы оплаты труда, связь техникоэкономических показателей с качеством выпускаемой продукции.
- Экономика предприятия.
- Этапы подготовки производства.

Примерный перечень индивидуальных заданий:

- легкий штурмовик;
- истребитель ПВО;
- административный самолет;
- легкий палубный истребитель;
- цех агрегатной сборки крыла самолета «Як-130»;
- цех агрегатной сборки крыла. Участок сборки и автоматической сварки топливных баков крыла самолета «МиГ-29К»;
- однодвигательный истребитель-перехватчик;
- учебно-тренировочный самолет;
- палубный истребитель;
- цех агрегатной сборки крыла самолета «М-101Т»;
- тяжелый штурмовик;
- штурмовик;
- цех агрегатной сборки воздухо-заборников самолета «МиГ-29К»;
- цех агрегатной сборки головной части корпуса самолета «МиГ-29К»;
- цех агрегатной сборки носовой части самолета «Як-130»;
- цех агрегатной сборки килей самолета «МиГ-31»;
- цех агрегатной сборки стабилизаторов самолета «Як-130»;
- многоцелевой истребитель;
- цех агрегатной сборки крыла самолета «МиГ-21»;
- цех сборки агрегатов оперения. Участок сборки киля самолета «Як-130».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие **показатели** оценивания компетенций:

- 1) Отзыв руководителя практики от предприятия о качестве работы студента в должности и соблюдении учебной и трудовой дисциплины.
- 2) Качество подготовки отчета, в том числе полнота изложения материала и соответствие заданной структуре и требованиям действующих стандартов.
- 3) Качество выполнения индивидуального задания на практику, в том числе умение грамотно и четко поставить задачу и провести поиск известных решений, уровень предлагаемых студентом собственных организационных и технических решений.

4) Ответы на контрольные вопросы.

Результаты промежуточной аттестации по итогам практики определяются оценками «отлично» (пять), «хорошо» (четыре), «удовлетворительно» (три), «неудовлетворительно» (два).

Основываясь на результатах обучения, разработана шкала оценивания для промежуточной аттестации по итогам практики:

Показатели оцени-	Шкала оценивания			
вания	1.Отсутствие усвоения	2.Неполное усвоение	3. Хорошее усвоение	4.Отличное усвоение
1. Отзыв руководителя практики от НГТУ о качестве работы студента и соблюдении учебной и трудовой дисциплины	Отзыв содержит неудовлетворительную характеристику руководителя практики от предприятия	Отзыв содержит удовлетворительную характеристику руководителя практики от предприятия	Отзыв содержит положительную характеристику руководителя практики от предприятия	Отзыв содержит отличную характеристику руководителя практики от предприятия
2. Качество подготовки отчета, полнота изложения материала и соответствие заданной структуре и требованиям действующих стандартов	Отчет не соответствует заданной структуре, оформлен с нарушениями действующих стандартов, материал изложен поверхностно, неполно	Отчет соответ- ствует заданной структуре, мате- риал изложен до- статочно полно, требования дей- ствующих стан- дартов по оформ- лению отчета не соблюдены	Отчет соответствует заданной структуре, материал изложен достаточно полно, имеются отдельные незначительные отклонения от требований действующих стандартов по оформлению	Отчет соответствует заданной структуре, материал изложен достаточно полно, детально проанализирован, требования действующих стандартов по оформлению отчета соблюдены, изучены дополнительные источники информации сверх спискарекомендованных
3.Защита отчета	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Студент демонстрирует неспособность к высказыванию и обоснованию своих суждений.	Представляемая информация не системапизирована и/или не последовательна; изложение материала в отчете в целом логично, однако содержит значительные неточности. Использовано не более 5 профессиональных терминов, Студент с трудом высказывает и обосновывает свои суждения.	Представляемая информация систематизирована; изложение материала в отчете логично, последовательно, однако содержит отдельные неточности. Представление отчета демонстрирует достаточную степень владения студентом профессиональной терминологией, умение высказывать и обосновать свои суждения	Представляемая информация систематизировата; изложение материала в отчете логично, последовательно, грамотно. Представление отчета демонстрирует свободное владение студентом профессиональной терминологией, умение высказывать и обосновать свои суждения
4. Качество выполнения индивидуального задания на практику, умение грамотно и четко поставить задачу и провести поиск известных решений, уровень предлагаемых студентом собственных	Постановка задачи от- сутствует, поиск из- вестных решений про- блемы не выполнен, собственные варианты решений не предложе- ны	Постановка задачи нечеткая, поиск известных решений проблемы выполнен поверхностно, собственные варианты решений не предложены	Постановка задачи сформулирована четко и грамотно, поиск известных решений проблемы выполнен, собственные варианты решений предложены, но не достаточно обоснованы	Постановка задачи сформулирована четко и грамотно, поиск известных решений проблемы выполнен, собственные варианты решений предложены, обоснованы, обладают новизной и могут быть внедрены в условиях базового предприятия

Показатели оцени-	Шкала оценивания			
вания	1.Отсутствие усвоения	2.Неполное усвое-	3. Хорошее усвоение	4.Отличное усвоение
		ние		
организационных и				
технических реше-				
ний				
5. Ответы на кон-	Отсутствие правильных	Значительные за-	Ответы правильные,	Ответы правильные,
трольные вопросы	ответов	труднения при	но недостаточно	полные, обоснованные.
		ответах	обоснованные	В ходе ответов студент
				проявил способность
				глубоко анализировать
				информацию
Оценка	Неудовлетвори-	Удовлетвори-	Хорошо	Отлично
	тельно	тельно		

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1 Основная литература

	0.1 Selloblian silitopatypa				
No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год	Назначение, вид	Кол-во
п/п			издания	издания, гриф	ЭКЗ. В
					библ.
1.	Мишин В. П.	Основы проекти-	М.: Машиностро-	Учеб. пособие	22
	и др.	рования летатель-	ение, 2005.	Рек. М-вом обра-	
		ных аппаратов		зования и науки	
		(транспортные си-		РΦ	
		стемы)			
2.	Житомирский	Конструкция са-	М.: Машино-	Учебник Рек. М-	27
	Г.И.	молетов	строение, 2005.	вом образования и	
			_	науки РФ	
3.	Егер С. М. и	Проектирование	М.: Логос, 2005.	Учебник	21
	др.	самолетов			
4.	Дробышев-	Проектирование	НГТУ им. Р.Е.	Учеб.пособие	25
	ский В.Г.,	самолетов	Алексеева		
	В.А. Зуев		Н.Новгород, 2012.		

8.2. Дополнительная литература

	0.2. Adiosimiresibilar sinteparypu				
$N_{\overline{0}}$	Автор(ы)	Заглавие	Издатель-	Назначение, вид из-	Кол-во
Π/Π			ство, год	дания, гриф	экз. в
			издания		библио-
					теке
5	Безъязыч-	Авиадвигателестроение. Ка-	M. : Ma-	Учеб.пособие	5
	ный В. Ф. и	чество, сертификация и ли-	шиностро-	Рек. М-вом образова-	
	др.	цензирование	ение, 2003	ния РФ	
6	<u>Братухин</u>	Современные авиационные	М., изд.	Учебник Рек. М-вом	10
	<u>Α.Γ</u>	материалы: технологические	«АвиаТе-	образования и науки	
		и функциональные особен-	хИнформ	РΦ	
		ности	XXI век»,		
			2001		
7	Рожков	Контроль качества при про-	M. : Ma-	Учеб. пособие	10
	B.H.	изводстве летательных аппа-	шиностро-	Рек. УМО вузов РФ по	
		ратов	ение, 2007.	образованию в обл.	
				авиации, ракетострое-	
				ния и космоса	

No	Автор(ы)	Заглавие	Издатель-	Назначение, вид из-	Кол-во
Π/Π			ство, год	дания, гриф	экз. в
			издания		библио-
					теке
8	Сироткин	Проектирование, расчет и	М., Маши-	Одобрено советом	3
	О.С., Гри-	технология соединений	нострое-	«Машины, технологии	
	шин В.И.,	авиационной техники	ние, 2006	и производство буду-	
	Литвинов			щего» Мин. науки и	
	В.Б.			технологии РФ	
9	Калинина	Общие требования к	Н.Новгоро	Метод. указания	50
	H.B.	оформлению пояснитель-	д: НГТУ,	-	на каф.
		ных записок выпускных	2017.		
		квалификационных работ и			
		курсовых проектов			

Периодические издания

- Труды НГТУ, Н.Новгород;
- Журнал «Авиастроение», Россия;
- Журнал «Авиационная промышленность»
- Журнал «Полет»
- Журнал «Проблемы безопасности полетов»
- Журнал «Крылья Родины»
- Журнал «Авиационные и ракетные двигатели»
- Журнал «Авиационная и ракетная техника»
- «Авиация и космонавтика. Вчера, сегодня, завтра»

8.3. Нормативно-правовые акты

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ

 $\underline{https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/otdel_practiki/polozh-prakt-op-vo.pdf?01-10}$

8.4. Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Во время выполнения преддипломной практики используются Интернет ресурсы в поисковой системе yandex.
 - 2. Научно-техническая библиотека НГТУ:
- Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html ;
- Электронный каталог книг: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html;
- Электронный каталог периодических изданий: https://www.nntu.ru/content/nauka/resursy
- 3. Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: http://www.vlibrary.ru .
 - 4. Электронные библиотечные системы:
- - ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru
 - 5. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ
- Электронная библиотека: http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Используются информационные технологии с лицензионным программным обеспечением, имеющиеся в НГТУ.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Лекционные занятия проводятся в аудиториях учебного центра НАЗ «Сокол» с применением интерактивных образовательных технологий. Широко используется дискуссия и просмотр видео фильмов про современные самолеты и вертолеты.

Практика обеспечена методическими указаниями и плакатами, припарированными самолетами, авиационными системами и конструкциями.

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с OB3 и инвалидов на данный момент не проводится в виду их отсутствия.

При наличии факта зачисления таких обучающихся с OB3 и инвалидов конкретное содержание программы практики, условия ее организации будет разрабатываться с учетом конкретных нозологий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (веб-собрания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Направляется расписание онлайн-консультаций, которые будут выполняться с обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики со стороны вуза.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- веб-конференции (для проведения консультаций);
- Skype, Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту или другие мессенджеры.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20____/20____ уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

	Директор инст	гитута	
			ТУМАСОВ А.В.
	(noðr	пись, расшифровка подп	иси)
	·· ·· ··	20 г	
В рабочую программу практики в	носятся следующи	е изменения:	
1)		я каких-либо изм	менений на дан-
ный учебный год			
Рабочая программа пересмотрена	на заседании кафе	дры	
(дата, номе	р протокола заседания ка	афедры).	
Заведующий выпускающей кафедрой	аименование кафедры	личная подпись рас	сшифровка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании та: Протокол заседания от «»	учебно-методич	іеского сове	ета институ-
протокол заседания от «»	_ 201.JNº		
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменени	я касаются литер	атуры):	
Заведующий отделом комплектования нау	чной библиотеки		
	личная по	одпись расшифровка	і подписи
Начальник ОПиТ УМУ			
личная подпись	расшифровка подписи	дата	