

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета УлГТУ

«26» 06 2018 г., протокол № 6

Проректор по учебной работе



Е.В. Суркова



**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования – программа специалитета**

Специальность

24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение

Специализация

Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций
самолетов и вертолетов

Программа подготовки

Специалитет

Квалификация выпускника

Инженер

Форма(ы) обучения

очная, заочная

Ульяновск 2018 г.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение, с учетом Примерной основной образовательной программы (ПрООП).

Руководитель ОПОП
«26» 06 2018 г.


(подпись)

С.В.Позднякова
(И.О.Фамилия)

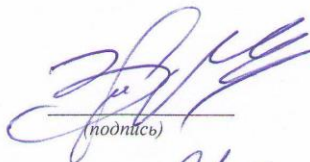
Научный руководитель ОПОП
«26» 06 2018 г.


(подпись)

А.А.Федоров
(И.О.Фамилия)

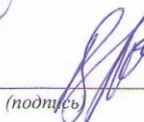
Эксперты:

Внешний представитель
«26» 06 2018 г.


(подпись)

В.А.Герасимов
(И.О.Фамилия)

Внешний представитель
«26» 06 2018 г.


(подпись)

В.И.Постнов
(И.О.Фамилия)

Согласовано:

Начальник учебного управления


«26» 06 2018 г.


(подпись)

И.В.Горбачев
(И.О.Фамилия)

Начальник управления лицензирования, аккредитации и качества образования


«26» 06 2018 г.


(подпись)

А.В.Тамьяров
(И.О.Фамилия)

Руководитель УГНП

«26» 06 2018 г.


(подпись)

Г.Л.Ривин
(И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
1.1 Краткая характеристика основной профессиональной образовательной программы.....	7
1.2 Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы по специальности.....	8
1.3 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы.....	9
1.3.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам.....	9
1.3.2 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники.....	9
1.3.3 Направленность (специализация) основной профессиональной образовательной программы.....	9
1.3.4 Язык реализации основной профессиональной образовательной программы.....	10
1.3.5 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.....	10
1.3.6 Сведения о руководящих и научно-педагогических работниках, необходимых для реализации основной профессиональной образовательной программы.....	10
1.3.7 Срок освоения основной профессиональной образовательной программы.....	11
1.3.8 Объем основной профессиональной образовательной программы.....	11
1.3.9 Содержание основной профессиональной образовательной программы.....	12
1.4 Требования к абитуриенту.....	12
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА... 13	13
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника.....	13
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	13
2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника.....	13
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ..... 15	15
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... 38	38
4.1 Учебный план.....	38
4.2 Календарный учебный график.....	39
4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей).....	39
4.4 Программы практик.....	40
4.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.....	40
5 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... 42	42
5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса...42	42
5.2 Кадровое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы.....	42
5.3 Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы.....	43
6 ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ..... 44	44

7 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	52
7.1 Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.....	52
7.2 Итоговая (государственная итоговая) аттестация.....	52

АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (программа специалитета) реализуется федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Ульяновский государственный технический университет» (далее – Университет) в очной, заочной формах.

Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц. Срок обучения в очной форме составляет 5,5 лет, в заочной форме 6 лет.

Объем программы специалитета в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.

Объем образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть) - 212 зачетных единиц, «Дисциплины (модули)» (вариативная часть) - 61 зачетных единиц, по Блоку 2 «Практики» - 51 зачетных единиц, по Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» - 6 зачетных единиц.

Объем образовательной программы в заочной форме обучения составляет не более 75 зачетных единиц в год.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого Блока.

При реализации программы специалитета каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам, ЭБС) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне него. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников Университета.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета - не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью

(профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета - не менее 10 процентов.

Организация располагает материально-технической базой, учебно-методическим обеспечением, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и электронной библиотечной системой (системами).

Библиотечный фонд Университета укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого издания из основной литературы, перечисленных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

При реализации образовательной программы все общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета, и профессионально-специализированные компетенции, отнесенные к выбранной специализации, включаются в набор требуемых результатов освоения программы специалитета.

Определение качества подготовки обучающихся, оценка степени достижения планируемых результатов освоения образовательной программы и (или) планируемых результатов обучения по дисциплинам (модулям), практикам проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы оценочных материалов и оценки сформированности компетенций обучающихся.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Краткая характеристика основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (программа специалитета), реализуемая Университетом по специальности 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение и специализации «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО, образовательный стандарт) по соответствующей специальности с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований.

Термины, определения и сокращения

В настоящем документе используются термины и определения в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№273-ФЗ от 29.12.2012г.):

образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов;

примерная основная образовательная программа - учебно-методическая документация (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющая рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы;

учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся;

индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося;

практика - вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

направленность (специализация) образования - ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы;

федеральный государственный образовательный стандарт - совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной

власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

зачетная единица - унифицированная единица измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом (в том числе аудиторную и самостоятельную работу), практику;

результаты обучения - усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции;

компетенция - способность применять знания, умения, навыки и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

образовательная технология - система, включающая в себя конкретное представление планируемых результатов обучения, форму обучения, порядок взаимодействия обучающегося и преподавателя, методики и средства обучения, систему диагностики текущего состояния учебного процесса и степени обученности студента;

область профессиональной деятельности - совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении;

объект профессиональной деятельности - системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие;

вид профессиональной деятельности - методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;

модуль - совокупность частей учебной дисциплины (курса) или учебных дисциплин (курсов), имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам воспитания, обучения;

В документе используются следующие сокращения:

ЗЕ (з.е.) - зачетные единицы трудоемкости;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

ОК - общекультурные компетенции;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ДПК - дополнительные профессиональные компетенции;

ПрОП - примерная образовательная программа;

КУГ - календарный учебный график;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

1.2 Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы по специальности

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№273-ФЗ от 29.12.2012г.);

- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 N 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолётостроение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» сентября 2016г. №1165;

- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «29» июня 2015г. №636;

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» ноября 2015г. №1383;

- Устав УлГТУ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «18» марта 2016г. № 238;

- Локальные нормативные акты УлГТУ.

1.3 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы

1.3.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию по специальности 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение, выдается диплом специалиста.

Лицам, не прошедшим итоговой (государственной итоговой) аттестации или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из Университета, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому Университетом¹.

1.3.2 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета: производственно-технологическая; проектно-конструкторская.

При реализации образовательной программы Университет ориентируется на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится специалист, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурса Университета.

Программа специалитета формируется ориентированной на производственно-технологический вид профессиональной деятельности как основной (далее программа специалитета).

Дополнительным видом деятельности, к которому готовится специалист, является проектно-конструкторский.

1.3.3 Направленность (специализация) основной профессиональной образовательной программы

Образовательная программа имеет направленность (специализацию), характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения.

Университет реализует образовательную программу по специальности 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение по специализации «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов» (специалитет).

Направленность образовательной программы специалитета конкретизирует её ориентацию на области знания и виды деятельности в рамках специальности.

¹ Часть 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 30, ст. 4036)

1.3.4 Язык реализации основной профессиональной образовательной программы

Образовательная программа реализуется на русском языке.

1.3.5 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

В образовательной программе определены:

- планируемые результаты освоения образовательной программы - компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, с учетом направленности (специализации) образовательной программы;

- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Планируемые результаты освоения образовательной программы представлены в учебном плане, а планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике представлены в рабочих программах и фондах оценочных средств соответствующих дисциплин (модулей) и практик.

1.3.6 Сведения о руководящих и научно-педагогических работниках, необходимых для реализации основной профессиональной образовательной программы

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников Университета.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью

(специализацией) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 10 процентов.

1.3.7 Срок освоения основной профессиональной образовательной программы

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

Срок получения высшего образования по образовательной программе включает в себя период каникул, следующий за прохождением итоговой (государственной итоговой) аттестации (вне зависимости от предоставления указанных каникул обучающемуся).

Срок получения образования по программе специалитета данной специальности, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет:

для очной формы обучения – 5,5 лет;

для заочной формы 6 лет.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования по индивидуальным учебным планам может быть увеличен не более чем на один год. Срок получения высшего образования по образовательной программе инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной программе по соответствующей форме обучения в пределах, установленных образовательным стандартом, на основании письменного заявления обучающегося.

При освоении образовательной программы обучающимся, который имеет среднее профессиональное или высшее образование, и (или) обучается по образовательной программе среднего профессионального образования либо по иной образовательной программе высшего образования, и (или) имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить образовательную программу в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной программе, установленным Университетом в соответствии с образовательным стандартом, по решению Университета осуществляется ускоренное обучение такого обучающегося по индивидуальному учебному плану в порядке, установленном локальным нормативным актом Университета.

Решение об ускоренном обучении обучающегося принимается на основании его личного заявления.

1.3.8 Объем основной профессиональной образовательной программы

Объем образовательной программы (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц.

Зачетная единица для данной образовательной программы, эквивалентна 27 астрономическим часам, что соответствует 36 академическим часам.

Объем ОПОП составляет 330 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее - годовой объем программы), при очной форме

обучения составляет 60 зачетных единиц.

При сочетании различных форм обучения годовой объем программы устанавливается в размере не более 75 зачетных единиц, может различаться для каждого учебного года и указан в соответствующих учебных планах.

1.3.9 Содержание основной профессиональной образовательной программы

- Описание основной профессиональной образовательной программы;
- Учебный план (для всех форм обучения);
- Календарный учебный график (для всех форм обучения);
- Рабочие программы дисциплин (для всех форм обучения);
- Программы практик (для всех форм обучения);
- Фонды оценочных средств для промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации (для всех форм обучения);
- Методические материалы;
- Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации;
- Справка о материально-техническом обеспечении ОПОП;
- Справка о кадровом обеспечении ОПОП;
- Сведения об информационно-библиотечном обеспечении ОПОП;
- Аннотации рабочих программ дисциплин.

1.4 Требования к абитуриенту

Высшее образование по программам специалитета в рамках данной специальности (в том числе инклюзивное образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) может быть получено только в образовательных организациях высшего образования.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании или высшем профессиональном образовании, а также документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предьявителем среднего (полного) общего образования.

Для специальности 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение при приеме на обучение проводятся испытания (принимаются результаты ЕГЭ), утвержденные образовательной организацией, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, по предметам в соответствии с правилами приема на текущий год.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение специализации «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов» включает: методы, средства, способы разработки проектов авиационных летательных аппаратов, проведения необходимых исследований и разработки способов производства летательных аппаратов, способных устойчиво перемещаться в атмосфере и транспортировать различные грузы в соответствии с целевым назначением.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение специализации «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов», являются атмосферные летательные аппараты, в том числе самолеты, вертолеты, системы оборудования данных летательных аппаратов и технологические процессы их производства.

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу специалитета, в соответствии с видом профессиональной деятельности, на который ориентирована программа специалитета, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

проектно-конструкторская деятельность:

- разработка с использованием средств автоматизации проектирования и передовой опыта, эскизных, технических и рабочих проектов особо сложных, сложных и средней сложности изделий, обеспечением при этом соответствия разрабатываемых конструкций техническим заданиям, стандартам, требованиям наиболее экономичной технологии производства, а также применением в них стандартизованных и унифицированных деталей и сборочных единиц;

- проведение с использованием вычислительной техники, технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых конструкций, составление технической документации, в том числе инструкции по эксплуатации конструкций;

- согласование разрабатываемых проектов с другими подразделениями предприятия, экономическое обоснование разрабатываемых проектов;

- участие во внедрении разработанных технических проектов, в оказании технической помощи и осуществлении авторского надзора при изготовлении, испытаниях и сдаче в эксплуатацию проектируемых изделий, объектов;

производственно-технологическая деятельность:

- разработка с применением средств автоматизации проектирования, и внедрением прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, оптимальных режимов производства на выпускаемую предприятием продукцию и все виды работ с обеспечением производства конкурентоспособной продукции и сокращением материальных и трудовых затрат на ее изготовление;

- установление порядка выполнения работ и пооперационного маршрута изготовления деталей и сборки изделий;

- участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов проектируемых изделий;

в соответствии со специализацией:

специализация N 4 «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов»:

- участие в разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции;
- анализ технологичности конструкции летательного аппарата, его агрегатов и узлов;
- участие в разработке схем увязки информации на этапах жизненного цикла летательного аппарата;
- участие в разработке технологических рекомендаций для обеспечения заданного ресурса конструкции;
- участие в разработке новых технологических процессов и принципов нового технологического оборудования;
- участие в разработке «директивных технологических материалов» при создании нового летательного аппарата.

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

способностью представить современную картину мира на основе целостной системы естественно-научных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК-1);

способностью к анализу социально значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-политической жизни (ОК-2);

способностью к осуществлению просветительной и воспитательной работы, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3);

демонстрацией гражданской позиции, нацеленности на совершенствование современного общества на принципах гуманизма и демократии (ОК-4);

умением создавать и редактировать тексты профессионального назначения, владением одним из иностранных языков как средством делового общения (ОК-5);

способностью к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, толерантному отношению к культурам, способностью создавать в коллективе отношения сотрудничества, владеть методами конструктивного разрешения конфликтных ситуаций (ОК-6);

владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения (ОК-7);

способностью применять методы и средства познания, самообучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, развития социальных и профессиональных компетенций (ОК-8);

владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

способностью ориентироваться в основных положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, владением методами экономической оценки проектных решений и научных исследований, интеллектуального труда (ОПК-1);

способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений (ОПК-2);

способностью к работе в коллективе, способностью в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников формировать цели команды, принимать решения в ситуациях риска, оказывать помощь работникам (ОПК-3);

способностью организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований (ОПК-4);

понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности (ОПК-5);

способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания (ОПК-6);

способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного

общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-7);

владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией (ОПК-8);

владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-9).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета:

проектно-конструкторская деятельность:

готовностью к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин (модулей) (ПК-1);

владением навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем (ПК-2);

способностью освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработки авиационных конструкций (ПК-3);

способностью выполнить техническое и технико-экономическое обоснование принимаемых проектно-конструкторских решений, владением методами технической экспертизы проекта (ПК-4);

готовностью разрабатывать проекты изделий летательных аппаратов и их систем на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций (ПК-5);

владением методами и навыками моделирования на основе современных информационных технологий (ПК-6);

готовностью разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных проектно-конструкторских работ (ПК-7);

наличием навыков в обращении с нормативно-технической документацией и владением методами контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и нормативным правовым актам в области самолето- и вертолетостроения (ПК-8);

готовностью создавать и сопровождать документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции (ПК-9);

владением основами современного дизайна и эргономики (ПК-10);

производственно-технологическая деятельность:

способностью к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования (ПК-11);

владением методами контроля соблюдения технологической дисциплины (ПК-12);

способностью использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции (ПК-13);

готовностью к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции (ПК-14);

способностью разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках (ПК-15);

владением методами контроля соблюдения экологической безопасности (ПК-16).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать профессионально-специализированными компетенциями, соответствующими специализации программы специалитета специализация N 4 «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов»:

способностью и готовностью участвовать в разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции (ПСК-4.1);

способностью и готовностью к выполнению анализа технологичности конструкции летательного аппарата, его агрегатов и узлов (ПСК-4.2);

способностью и готовностью участвовать в разработке схем увязки информации на этапах жизненного цикла летательного аппарата (ПСК-4.3);

способностью и готовностью участвовать в разработке технологических рекомендаций для обеспечения заданного ресурса конструкции (ПСК-4.4);

способностью и готовностью участвовать в разработке новых технологических процессов и принципов нового технологического оборудования (ПСК-4.5);

способностью и готовностью участвовать в разработке «директивных технологических материалов» при создании нового летательного аппарата (ПСК-4.6).

В таблице показана структура ОПОП.

Код компетенции, шифр дисциплины	Содержание компетенции, наименование дисциплины	Этап формирования компетенции*
Очная форма обучения		
ОК-1	способностью представить современную картину мира на основе целостной системы естественно-научных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры	
Б1.Б.01	История	1
Б1.Б.06	Культурология	2
Б1.Б.07	Математика	123
Б1.Б.08	Теория вероятностей и математическая статистика	4
Б1.Б.10	Физика	23
Б1.Б.14	Химия	1
Б1.Б.16	Комбинаторика	4
Б1.Б.36	Психология	7
Б1.Б.37	Исследование операций	7
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОК-2	способностью к анализу социально-значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-политической жизни	
Б1.Б.01	История	1
Б1.Б.41	Политология	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ФТД.В.03	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям	4
ОК-3	способностью к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений	
Б1.Б.06	Культурология	2
Б1.Б.36	Психология	7
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ФТД.В.01	Основы психологии и педагогики	3
ОК-4	демонстрацией гражданской позиции, нацеленности на совершенствование современного общества на принципах	

	гуманизма и демократии	
Б1.Б.04	Правоведение	5
Б1.Б.41	Политология	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОК-5	умением создавать и редактировать тексты профессионального назначения, владением одним из иностранных языков как средством делового общения	
Б1.Б.03	Иностранный язык	1234
Б1.Б.42	Иностранный язык в профессиональной сфере	56
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОК-6	способностью к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, с демонстрацией уважения к историческому наследию и культурным традициям, толерантностью к другой культуре, способностью создавать в коллективе отношения сотрудничества, владением методами конструктивного разрешения конфликтных ситуаций	
Б1.Б.04	Правоведение	5
Б1.Б.06	Культурология	2
Б1.Б.36	Психология	7
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОК-7	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения, умением анализировать логику рассуждений и высказываний	
Б1.Б.02	Философия	4
Б1.Б.10	Физика	23
Б1.Б.13	Аэродинамика	5
Б1.Б.18	Начертательная геометрия	1
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	56
Б1.Б.25	Материаловедение	23
Б1.Б.40	Основы научных исследований	7
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ФТД.В.01	Основы психологии и педагогики	3
ОК-8	способностью применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности, развития социальных и профессиональных компетенций	
Б1.Б.02	Философия	4
Б1.Б.03	Иностранный язык	1234
Б1.Б.42	Иностранный язык в профессиональной сфере	56

БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОК-9	владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
Б1.Б.34	Физическая культура и спорт	1234
Б1.В.ДВ.06.01	Элективный курс по физической культуре и спорту.Специальная медицинская группа.	123456
Б1.В.ДВ.06.02	Элективный курс по физической культуре и спорту.Адаптированная программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья.	123456
Б1.В.ДВ.06.03	Элективный курс по физической культуре и спорту.Шахматы.	123456
Б1.В.ДВ.06.04	Элективный курс по физической культуре и спорту.Настольный теннис.	123456
Б1.В.ДВ.06.05	Элективный курс по физической культуре и спорту.Баскетбол.	123456
Б1.В.ДВ.06.06	Элективный курс по физической культуре и спорту.Атлетическая гимнастика.	123456
Б1.В.ДВ.06.07	Элективный курс по физической культуре и спорту.Спортивное ориентирование.	123456
Б1.В.ДВ.06.08	Элективный курс по физической культуре и спорту.Спортивная аэробика.	123456
Б1.В.ДВ.06.09	Элективный курс по физической культуре и спорту.Легкая атлетика.	123456
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОПК-1	способностью ориентироваться в основных положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, владением методами экономической оценки проектных решений и научных исследований, интеллектуального труда	
Б1.Б.05	Экономика	6
Б1.Б.35	Экономика и организация промышленности	А
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОПК-2	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	
Б1.Б.09	Информатика	12
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация	5
Б1.Б.23	Соппротивление материалов	34
Б1.Б.24	Прочность конструкций	7
Б1.Б.26	Технология обработки материалов	4
Б1.Б.27	Введение в специальность	1

Б1.Б.28	Конструкция самолёта	56
Б1.Б.29	Общая электротехника и электроника	6
Б1.Б.30	Строительная механика	5
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	8
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	9А
Б1.Б.39	Силовая установка	8
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	2
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОПК-3	способностью к работе в коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, способностью в качестве руководителя подразделения, лидера группы сотрудников формировать цели команды, принимать решения в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, вести обучение и оказывать помощь сотрудникам	
Б1.Б.38	Менеджмент	7
Б2.Б.03(П)	Технологическая	6
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОПК-4	способностью на научной основе организовать свой труд и самостоятельно оценить результаты своей деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	
Б1.Б.40	Основы научных исследований	7
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОПК-5	демонстрацией понимания значимости своей будущей специальности, наличием стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности	
Б1.Б.27	Введение в специальность	1
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОПК-6	способностью самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	
Б1.Б.11	Теоретическая механика	23
Б1.Б.12	Термодинамика и теплопередача	5
Б1.Б.19	Инженерная графика	23
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	4
Б1.Б.33	Процессы изготовления конструкций из полимерных композиционных материалов	9А
Б1.Б.37	Исследование операций	7
Б1.Б.40	Основы научных исследований	7

Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	А
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОПК-7	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	8
Б1.В.01	Моделирование систем	9
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ФТД.В.02	Основы информационной безопасности	4
ОПК-8	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией	
Б1.Б.09	Информатика	12
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование	6
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы	6
Б1.В.ДВ.03.01	Логистика	8
Б1.В.ДВ.03.02	Бережливое производство	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ОПК-9	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
Б1.Б.15	Экология	8
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПСК-4.1	способностью и готовностью участвовать в разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции	
Б1.Б.24	Прочность конструкций	7
Б1.Б.27	Введение в специальность	1
Б1.Б.28	Конструкция самолёта	56
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	8
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	9А
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	9
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	9
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПСК-4.2	способностью и готовностью к выполнению анализа технологичности конструкции летательного аппарата, его агрегатов и узлов	
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	9А

Б1.Б.33	Процессы изготовления конструкций из полимерных композиционных материалов	9А
Б1.В.02	Изготовление деталей самолётов	67
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства	А
Б1.В.08	Технология производства самолёта	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПСК-4.3	способностью и готовностью участвовать в разработке схем увязки информации на этапах жизненного цикла летательного аппарата	
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	8
Б1.В.01	Моделирование систем	9
Б1.В.05	Система приборного оборудования	7
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование	6
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы	6
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПСК-4.4	способностью и готовностью участвовать в разработке технологических рекомендаций для обеспечения заданного ресурса конструкции	
Б1.Б.24	Прочность конструкций	7
Б1.Б.30	Строительная механика	5
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	9А
Б1.В.03	Антикоррозионная защита самолётов	А
Б1.В.ДВ.03.01	Логистика	8
Б1.В.ДВ.03.02	Бережливое производство	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПСК-4.5	способностью и готовностью участвовать в разработке новых технологических процессов и принципов нового технологического оборудования	
Б1.Б.26	Технология обработки материалов	4
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства	А
Б1.В.07	Проектирование цехов авиазаводов	А
Б1.В.09	Монтаж и испытания систем оборудования	9
Б1.В.ДВ.01.01	Основы производства	6
Б1.В.ДВ.01.02	Технологические основы промышленного производства	6
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование технологической оснастки	9
Б1.В.ДВ.04.02	Заготовительно-штамповочное производство	9
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПСК-4.6	способностью и готовностью участвовать в разработке «директивных технологических материалов» при создании нового летательного аппарата	
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	9А
Б1.В.04	Сертификация авиационной техники	А
Б1.В.07	Проектирование цехов авиазаводов	А

Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
Вид деятельности: проектно-конструкторская		
ПК-1	готовностью к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин	
Б1.Б.07	Математика	123
Б1.Б.08	Теория вероятностей и математическая статистика	4
Б1.Б.12	Термодинамика и теплопередача	5
Б1.Б.13	Аэродинамика	5
Б1.Б.14	Химия	1
Б1.Б.15	Экология	8
Б1.Б.18	Начертательная геометрия	1
Б1.Б.29	Общая электротехника и электроника	6
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	9
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	9
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	2
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-2	владением навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем	
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	8
Б1.В.05	Система приборного оборудования	7
Б1.В.08	Технология производства самолёта	8
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ФТД.В.02	Основы информационной безопасности	4
ПК-3	способностью освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработки авиационных конструкций	
Б1.Б.28	Конструкция самолёта	56
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	8
Б1.Б.39	Силовая установка	8
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	9
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	9
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	8
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-4	способностью выполнить техническое и технико-экономическое обоснование принимаемых проектно-конструкторских решений, владением методами	

	технической экспертизы проекта	
Б1.Б.05	Экономика	6
Б1.Б.11	Теоретическая механика	23
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	4
Б1.Б.35	Экономика и организация промышленности	А
Б1.В.07	Проектирование цехов авиазаводов	А
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	А
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-5	готовностью разрабатывать проекты изделий летательных аппаратов и их систем на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций	
Б1.Б.11	Теоретическая механика	23
Б1.Б.13	Аэродинамика	5
Б1.Б.18	Начертательная геометрия	1
Б1.Б.19	Инженерная графика	23
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	4
Б1.Б.23	Сопротивление материалов	34
Б1.Б.25	Материаловедение	23
Б1.Б.26	Технология обработки материалов	4
Б1.Б.30	Строительная механика	5
Б1.В.03	Антикоррозионная защита самолётов	А
Б1.В.09	Монтаж и испытания систем оборудования	9
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	А
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-6	владением методами и навыками моделирования на основе современных информационных технологий	
Б1.Б.16	Комбинаторика	4
Б1.Б.19	Инженерная графика	23
Б1.В.01	Моделирование систем	9
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование	6
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы	6
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	А
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-7	готовностью разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных проектно-конструкторских работ	
Б1.Б.23	Сопротивление материалов	34
Б1.В.02	Изготовление деталей самолётов	67
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4
Б2.Б.03(П)	Технологическая	6
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-8	наличием навыков в общении с нормативно-технической документацией и владением методами контроля	

	соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	
Б1.В.04	Сертификация авиационной техники	А
Б2.Б.03(П)	Технологическая	6
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-9	готовностью создавать и сопровождать документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции	
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства	А
Б1.В.08	Технология производства самолёта	8
Б1.В.ДВ.01.01	Основы производства	6
Б1.В.ДВ.01.02	Технологические основы промышленного производства	6
Б1.В.ДВ.03.01	Логистика	8
Б1.В.ДВ.03.02	Бережливое производство	8
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование технологической оснастки	9
Б1.В.ДВ.04.02	Заготовительно-штамповочное производство	9
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	В
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-10	владением основами современного дизайна и эргономики	
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	56
Б1.Б.28	Конструкция самолёта	56
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	9
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	9
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	В
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ФТД.В.01	Основы психологии и педагогики	3
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-11	способностью к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования	
Б1.Б.35	Экономика и организация промышленности	А
Б1.В.01	Моделирование систем	9
Б1.В.02	Изготовление деталей самолётов	67
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства	А
Б1.В.07	Проектирование цехов авиазаводов	А
Б1.В.08	Технология производства самолёта	8
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование	6
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы	6
Б1.В.ДВ.03.01	Логистика	8
Б1.В.ДВ.03.02	Бережливое производство	8
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4
Б2.Б.03(П)	Технологическая	6

Б3.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-12	владением методами контроля соблюдения технологической дисциплины	
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация	5
Б1.В.02	Изготовление деталей самолётов	67
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	8
Б3.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-13	способностью использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции	
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация	5
Б1.Б.25	Материаловедение	23
Б1.В.05	Система приборного оборудования	7
Б1.В.09	Монтаж и испытания систем оборудования	9
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	2
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	8
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	А
Б3.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ФТД.В.03	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям	4
ПК-14	готовностью к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции	
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	56
Б1.Б.26	Технология обработки материалов	4
Б1.Б.29	Общая электротехника и электроника	6
Б1.Б.33	Процессы изготовления конструкций из полимерных композиционных материалов	9А
Б1.В.03	Антикоррозионная защита самолётов	А
Б1.В.04	Сертификация авиационной техники	А
Б1.В.ДВ.01.01	Основы производства	6
Б1.В.ДВ.01.02	Технологические основы промышленного производства	6
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование технологической оснастки	9
Б1.В.ДВ.04.02	Заготовительно-штамповочное производство	9
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	9
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	9
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	В
Б3.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-15	способностью разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках	
Б1.Б.38	Менеджмент	7
Б1.В.08	Технология производства самолёта	8
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	А
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	В

БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
ПК-16	владением методами контроля соблюдения экологической безопасности	
Б1.Б.15	Экология	8
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	8
Б1.В.04	Сертификация авиационной техники	А
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	В
БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	В
Заочная форма обучения		
ОК-1	способностью представить современную картину мира на основе целостной системы естественно-научных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры	
Б1.Б.01	История	2
Б1.Б.06	Культурология	2
Б1.Б.07	Математика	12
Б1.Б.08	Теория вероятностей и математическая статистика	2
Б1.Б.10	Физика	12
Б1.Б.14	Химия	2
Б1.Б.16	Комбинаторика	2
Б1.Б.36	Психология	4
Б1.Б.37	Исследование операций	4
БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОК-2	способностью к анализу социально-значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-политической жизни	
Б1.Б.01	История	2
Б1.Б.41	Политология	3
БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ФТД.В.03	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям	2
ОК-3	способностью к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений	
Б1.Б.06	Культурология	2
Б1.Б.36	Психология	4
БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ФТД.В.01	Основы психологии и педагогики	2
ОК-4	демонстрацией гражданской позиции, нацеленности на совершенствование современного общества на принципах гуманизма и демократии	
Б1.Б.04	Правоведение	6
Б1.Б.41	Политология	3

БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОК-5	умением создавать и редактировать тексты профессионального назначения, владением одним из иностранных языков как средством делового общения	
Б1.Б.03	Иностранный язык	1
Б1.Б.42	Иностранный язык в профессиональной сфере	2
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОК-6	способностью к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, с демонстрацией уважения к историческому наследию и культурным традициям, толерантностью к другой культуре, способностью создавать в коллективе отношения сотрудничества, владением методами конструктивного разрешения конфликтных ситуаций	
Б1.Б.04	Правоведение	6
Б1.Б.06	Культурология	2
Б1.Б.36	Психология	4
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОК-7	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения, умением анализировать логику рассуждений и высказываний	
Б1.Б.02	Философия	3
Б1.Б.10	Физика	12
Б1.Б.13	Аэродинамика	3
Б1.Б.18	Начертательная геометрия	1
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	3
Б1.Б.25	Материаловедение	2
Б1.Б.40	Основы научных исследований	3
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ФТД.В.01	Основы психологии и педагогики	2
ОК-8	способностью применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности, развития социальных и профессиональных компетенций	
Б1.Б.02	Философия	3
Б1.Б.03	Иностранный язык	1
Б1.Б.42	Иностранный язык в профессиональной сфере	2
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6

ОК-9	владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
Б1.Б.34	Физическая культура и спорт	1
Б1.В.ДВ.06.01	Элективный курс по физической культуре и спорту. Специальная медицинская группа.	123
Б1.В.ДВ.06.02	Элективный курс по физической культуре и спорту. Адаптированная программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья.	123
Б1.В.ДВ.06.03	Элективный курс по физической культуре и спорту. Шахматы.	123
Б1.В.ДВ.06.04	Элективный курс по физической культуре и спорту. Настольный теннис.	123
Б1.В.ДВ.06.05	Элективный курс по физической культуре и спорту. Баскетбол.	123
Б1.В.ДВ.06.06	Элективный курс по физической культуре и спорту. Атлетическая гимнастика.	123
Б1.В.ДВ.06.07	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивное ориентирование.	123
Б1.В.ДВ.06.08	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивная аэробика.	123
Б1.В.ДВ.06.09	Элективный курс по физической культуре и спорту. Легкая атлетика.	123
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОПК-1	способностью ориентироваться в основных положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, владением методами экономической оценки проектных решений и научных исследований, интеллектуального труда	
Б1.Б.05	Экономика	4
Б1.Б.35	Экономика и организация промышленности	5
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОПК-2	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	
Б1.Б.09	Информатика	1
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация	3
Б1.Б.23	Соппротивление материалов	3
Б1.Б.24	Прочность конструкций	4
Б1.Б.26	Технология обработки материалов	3
Б1.Б.27	Введение в специальность	1
Б1.Б.28	Конструкция самолёта	3
Б1.Б.29	Общая электротехника и электроника	4

Б1.Б.30	Строительная механика	4
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	4
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	56
Б1.Б.39	Силовая установка	5
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОПК-3	способностью к работе в коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, способностью в качестве руководителя подразделения, лидера группы сотрудников формировать цели команды, принимать решения в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, вести обучение и оказывать помощь сотрудникам	
Б1.Б.38	Менеджмент	4
Б2.Б.03(П)	Технологическая	3
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	4
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОПК-4	способностью на научной основе организовать свой труд и самостоятельно оценить результаты своей деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	
Б1.Б.40	Основы научных исследований	3
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОПК-5	демонстрацией понимания значимости своей будущей специальности, наличием стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности	
Б1.Б.27	Введение в специальность	1
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОПК-6	способностью самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	
Б1.Б.11	Теоретическая механика	12
Б1.Б.12	Термодинамика и теплопередача	3
Б1.Б.19	Инженерная графика	12
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	2
Б1.Б.33	Процессы изготовления конструкций из полимерных композиционных материалов	5
Б1.Б.37	Исследование операций	4
Б1.Б.40	Основы научных исследований	3
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	5

БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОПК-7	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	5
Б1.В.01	Моделирование систем	5
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ФТД.В.02	Основы информационной безопасности	2
ОПК-8	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией	
Б1.Б.09	Информатика	1
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование	2
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы	2
Б1.В.ДВ.03.01	Логистика	4
Б1.В.ДВ.03.02	Бережливое производство	4
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ОПК-9	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
Б1.Б.15	Экология	4
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	5
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПСК-4.1	способностью и готовностью участвовать в разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции	
Б1.Б.24	Прочность конструкций	4
Б1.Б.27	Введение в специальность	1
Б1.Б.28	Конструкция самолёта	3
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	4
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	56
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	6
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	6
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПСК-4.2	способностью и готовностью к выполнению анализа технологичности конструкции летательного аппарата, его агрегатов и узлов	
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	56

Б1.Б.33	Процессы изготовления конструкций из полимерных композиционных материалов	5
Б1.В.02	Изготовление деталей самолётов	45
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства	6
Б1.В.08	Технология производства самолёта	4
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПСК-4.3	способностью и готовностью участвовать в разработке схем увязки информации на этапах жизненного цикла летательного аппарата	
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	4
Б1.В.01	Моделирование систем	5
Б1.В.05	Система приборного оборудования	5
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование	2
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы	2
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПСК-4.4	способностью и готовностью участвовать в разработке технологических рекомендаций для обеспечения заданного ресурса конструкции	
Б1.Б.24	Прочность конструкций	4
Б1.Б.30	Строительная механика	4
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	56
Б1.В.03	Антикоррозионная защита самолётов	5
Б1.В.ДВ.03.01	Логистика	4
Б1.В.ДВ.03.02	Бережливое производство	4
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПСК-4.5	способностью и готовностью участвовать в разработке новых технологических процессов и принципов нового технологического оборудования	
Б1.Б.26	Технология обработки материалов	3
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства	6
Б1.В.07	Проектирование цехов авиазаводов	5
Б1.В.09	Монтаж и испытания систем оборудования	5
Б1.В.ДВ.01.01	Основы производства	3
Б1.В.ДВ.01.02	Технологические основы промышленного производства	3
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование технологической оснастки	6
Б1.В.ДВ.04.02	Заготовительно-штамповочное производство	6
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПСК-4.6	способностью и готовностью участвовать в разработке «директивных технологических материалов» при создании нового летательного аппарата	
Б1.Б.32	Сборочные процессы в самолётостроении	56
Б1.В.04	Сертификация авиационной техники	5
Б1.В.07	Проектирование цехов авиазаводов	5

БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	С
Вид деятельности: проектно-конструкторская		
ПК-1	готовностью к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин	
Б1.Б.07	Математика	12
Б1.Б.08	Теория вероятностей и математическая статистика	2
Б1.Б.12	Термодинамика и теплопередача	3
Б1.Б.13	Аэродинамика	3
Б1.Б.14	Химия	2
Б1.Б.15	Экология	4
Б1.Б.18	Начертательная геометрия	1
Б1.Б.29	Общая электротехника и электроника	4
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	6
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	6
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2
БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	С
ПК-2	владением навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем	
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	4
Б1.В.05	Система приборного оборудования	5
Б1.В.08	Технология производства самолёта	4
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	4
БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	С
ФТД.В.02	Основы информационной безопасности	2
ПК-3	способностью освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработки авиационных конструкций	
Б1.Б.28	Конструкция самолёта	3
Б1.Б.31	Конструирование самолётов	4
Б1.Б.39	Силовая установка	5
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	6
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	6
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	4
БЗ.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	С
ПК-4	способностью выполнить техническое и технико-экономическое обоснование принимаемых проектно-конструкторских решений, владением методами	

	технической экспертизы проекта	
Б1.Б.05	Экономика	4
Б1.Б.11	Теоретическая механика	12
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	2
Б1.Б.35	Экономика и организация промышленности	5
Б1.В.07	Проектирование цехов авиазаводов	5
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	5
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-5	готовностью разрабатывать проекты изделий летательных аппаратов и их систем на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций	
Б1.Б.11	Теоретическая механика	12
Б1.Б.13	Аэродинамика	3
Б1.Б.18	Начертательная геометрия	1
Б1.Б.19	Инженерная графика	12
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	2
Б1.Б.23	Сопrotивление материалов	3
Б1.Б.25	Материаловедение	2
Б1.Б.26	Технология обработки материалов	3
Б1.Б.30	Строительная механика	4
Б1.В.03	Антикоррозионная защита самолётов	5
Б1.В.09	Монтаж и испытания систем оборудования	5
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	5
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-6	владением методами и навыками моделирования на основе современных информационных технологий	
Б1.Б.16	Комбинаторика	2
Б1.Б.19	Инженерная графика	12
Б1.В.01	Моделирование систем	5
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование	2
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы	2
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	5
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-7	готовностью разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных проектно-конструкторских работ	
Б1.Б.23	Сопrotивление материалов	3
Б1.В.02	Изготовление деталей самолётов	45
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2
Б2.Б.03(П)	Технологическая	3
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-8	наличием навыков в общении с нормативно-технической документацией и владением методами контроля	

	соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	
Б1.В.04	Сертификация авиационной техники	5
Б2.Б.03(П)	Технологическая	3
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-9	готовностью создавать и сопровождать документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции	
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства	6
Б1.В.08	Технология производства самолёта	4
Б1.В.ДВ.01.01	Основы производства	3
Б1.В.ДВ.01.02	Технологические основы промышленного производства	3
Б1.В.ДВ.03.01	Логистика	4
Б1.В.ДВ.03.02	Бережливое производство	4
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование технологической оснастки	6
Б1.В.ДВ.04.02	Заготовительно-штамповочное производство	6
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	6
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-10	владением основами современного дизайна и эргономики	
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	3
Б1.Б.28	Конструкция самолёта	3
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	6
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	6
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	6
Б3.Б.01	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ФТД.В.01	Основы психологии и педагогики	2
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-11	способностью к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования	
Б1.Б.35	Экономика и организация промышленности	5
Б1.В.01	Моделирование систем	5
Б1.В.02	Изготовление деталей самолётов	45
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства	6
Б1.В.07	Проектирование цехов авиазаводов	5
Б1.В.08	Технология производства самолёта	4
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование	2
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы	2
Б1.В.ДВ.03.01	Логистика	4
Б1.В.ДВ.03.02	Бережливое производство	4
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2
Б2.Б.03(П)	Технологическая	3

Б3.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-12	владением методами контроля соблюдения технологической дисциплины	
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация	3
Б1.В.02	Изготовление деталей самолётов	45
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	4
Б3.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-13	способностью использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции	
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация	3
Б1.Б.25	Материаловедение	2
Б1.В.05	Система приборного оборудования	5
Б1.В.09	Монтаж и испытания систем оборудования	5
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1
Б2.Б.04(П)	Конструкторская	4
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	5
Б3.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ФТД.В.03	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям	2
ПК-14	готовностью к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции	
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	3
Б1.Б.26	Технология обработки материалов	3
Б1.Б.29	Общая электротехника и электроника	4
Б1.Б.33	Процессы изготовления конструкций из полимерных композиционных материалов	5
Б1.В.03	Антикоррозионная защита самолётов	5
Б1.В.04	Сертификация авиационной техники	5
Б1.В.ДВ.01.01	Основы производства	3
Б1.В.ДВ.01.02	Технологические основы промышленного производства	3
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование технологической оснастки	6
Б1.В.ДВ.04.02	Заготовительно-штампочное производство	6
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование самолётов	6
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование комплекса аэродромного обслуживания	6
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	6
Б3.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-15	способностью разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках	
Б1.Б.38	Менеджмент	4
Б1.В.08	Технология производства самолёта	4
Б2.Б.05(П)	Производственно-технологическая	5
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	6

БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6
ПК-16	владением методами контроля соблюдения экологической безопасности	
Б1.Б.15	Экология	4
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	5
Б1.В.04	Сертификация авиационной техники	5
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	6
БЗ.Б.01	Защита ВКР,включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6

* в качестве этапа формирования компетенций используются при очной форме обучения - номера семестров, при заочной форме обучения – номера курсов согласно учебному плану ОПОП.

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Учебный план

Учебные планы подготовки специалистов по специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» специализация «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов» (специалитет) по всем реализуемым формам обучения являются неотъемлемой частью данной ОПОП.

Учебный план состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы 212 з.е. и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части 61з.е. (объемом 273 з.е.).

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к базовой части программы (объемом 51 з.е.).

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации (объемом 6 з.е.).

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

При составлении учебного плана учтены общие требования к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированные в ФГОС ВО по специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение».

Дисциплины, относящиеся к базовой части программы специалитета, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от специализации программы, которую он осваивает.

В рамках базовой части Блока 1 программы специалитета реализуются следующие дисциплины: «Философия», «История», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности».

В рамках базовой части Блока 1 программы специалитета реализована дисциплина по физической культуре и спорту в объеме 72 академических часа (2 зачетные единицы) в очной форме обучения. Также реализуются элективные дисциплины по физической культуре и спорту – 328 академических часов. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения указанной дисциплины.

После выбора обучающимися специализации программы, набор соответствующих выбранному профилю дисциплин и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий, результатов работы студенческих исследовательских групп, вузовских и межвузовских телеконференций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся (см. рабочие программы дисциплин).

В программы базовых дисциплин профессионального цикла включены задания, способствующие развитию компетенций профессиональной деятельности, к которой готовится

выпускник, в объеме, позволяющем сформировать соответствующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

При реализации образовательной программы, разработанной в соответствии с образовательным стандартом, факультативные и элективные дисциплины, а также специализированные адаптационные дисциплины включены в вариативную часть указанной программы.

Общая продолжительность каникул в течение учебного года составляет:

при продолжительности обучения в течение учебного года более 39 недель - не менее 7 недель и не более 10 недель;

при продолжительности обучения в течение учебного года не менее 12 недель и не более 39 недель - не менее 3 недель и не более 7 недель.

при продолжительности обучения в течение учебного года менее 12 недель - не более 2 недель.

4.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике отражена последовательность реализации ОПОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы (см. календарный учебный график).

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Каждая рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- Наименование дисциплины
- Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:
 - Цели и задачи дисциплины (модуля)
 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
 - Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
 - Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
 - Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
 - Язык преподавания
- Краткая характеристика дисциплин, содержание, формируемые компетенции, виды

промежуточной аттестации и трудоемкость дисциплины представлены в аннотациях к каждой рабочей программе дисциплины (см. аннотации рабочих программ дисциплин).

4.4 Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» блок «Практики» в полном объеме относится к базовой части программы.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

По специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» предусмотрены следующие практики:

- учебная практика (тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; способ проведения практики: стационарная, выездная; форма проведения практики: дискретно) - 2 недели;

- производственная практика (тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; способ проведения практики: стационарная, выездная; форма проведения практики: дискретно) - 4 недели;

- производственная практика (тип практики: технологическая; способ проведения практики: стационарная, выездная; форма проведения практики: дискретно) - 4 недели;

- производственная практика (тип практики: конструкторская; способ проведения практики: стационарная, выездная; форма проведения практики: дискретно) - 4 недели;

- производственная практика (тип практики: производственно-технологическая; способ проведения практики: стационарная, выездная; форма проведения практики: дискретно) - 4 недели;

- преддипломная практика; способ проведения практики: стационарная, выездная ; форма проведения практики: дискретно) - 16 недель.

Для каждой практики разработана соответствующая программа практики (см. программу практики), которая включает в себя:

- указание вида и типа практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах;

- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;

- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;

- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

4.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

Итоговая (государственная итоговая) аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Итоговой (государственной итоговой) аттестацией по специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» предусмотрена защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Форма выпускной квалификационной работы – дипломный проект.

5 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Характеристика учебно-методических и информационных ресурсов представлена в рабочих программах дисциплин, программах практик и ГИА.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам. Содержание каждой учебной дисциплины представлено в аннотированном виде.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, программах практик и ГИА, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями (перечень электронных библиотечных систем размещен на официальном сайте Университета по адресу:

http://lib.ulstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=696&Itemid=78

В случае если доступ к необходимым в соответствии с рабочими программами дисциплин и практик изданиям не обеспечивается через электронно-библиотечные системы, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, программах практик и ГИА не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся (см. сведения об информационно-библиотечном обеспечении ОПОП).

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории Университета, так и вне него.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся по данной специальности (см. справку о материально-техническом обеспечении ОПОП).

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам (состав определяется в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется) (см. рабочие программы дисциплин).

Учебный процесс в Университете обеспечивается необходимым комплектом программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется) в количестве (кол-во лицензий), необходимом для выполнения аудиторной и самостоятельной работы обучающихся (см. сведения об информационно-библиотечном обеспечении ОПОП).

5.2 Кадровое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Реализация ОПОП специалитета по специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» специализация «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов» обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Характеристика кадрового состава, обеспечивающего реализацию данной ОПОП отражена в справке о кадровом обеспечении ОПОП по специальности 24.05.07 «Самолёто- и

вертолётостроение» специализация «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов» (см. справка о кадровом обеспечении ОПОП по специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» специализация «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов»).

5.3 Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» специализация «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов» (специалитет) и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности (см. справку о материально-техническом обеспечении ОПОП).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

6 ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

Социально-культурная среда Университета способствует формированию и развитию общекультурных компетенций студентов, а именно, активной гражданской позиции, становлению их лидерских способностей, коммуникативных и организаторских навыков, умения успешно взаимодействовать в команде. Данные качества позволяют выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда.

Концепцию формирования среды вуза, обеспечивающую развитие общекультурных компетенций обучающихся, определяет наличие методов, технологий, способов осуществления воспитательной работы. Кроме того, внеучебная воспитательная деятельность в Университете регламентируется следующими документами:

- Календарный комплексный план внеучебной воспитательной работы;
- Положение о кураторе академической группы;
- Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся по программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное;
- Комплексная программа по профилактике наркомании и СПИДа в студенческой среде;
- Комплексное Положение о внутриуниверситетских спортивных соревнованиях;
- План социально-культурной адаптации студентов первого курса;
- Рекомендации для педагогических работников по профилактике экстремизма и терроризма;
- Устав молодежной народной дружины по охране общественного правопорядка УлГТУ;
- Положение о центре патриотического воспитания студентов.

Создаются условия для развития социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных организаций. Регулярно проводится мониторинг качества организации воспитательной работы.

В вузе реализуется **Программа развития деятельности студенческих объединений** «Развитие деятельности студенческих объединений в целях становления и развития социально-активной личности студентов нового социокультурного типа, отвечающего требованиям инновационной России».

Цели Программы: вовлечение студентов в процесс модернизации и повышения качества и результативности образовательной, научно-исследовательской и социокультурной деятельности университета, создание в вузе условий для формирования специалиста нового социокультурного типа, способного к нравственному выбору, работе в команде, ответственному за свои действия, имеющему высокий уровень социально-личностной компетентности, задающей вектор его развития в изменяющихся условиях общества.

В целях обмена положительным опытом воспитательной деятельности сотрудники и студенты принимают участие в конференциях и совещаниях по вопросам, касающимся воспитательной деятельности в вузах (Всероссийский семинар-совещание проректоров по воспитательной работе, Всероссийский конгресс проректоров по воспитательной работе образовательных организаций высшего профессионального образования).

На кафедре физического воспитания проводится традиционная научно-практическая конференция, посвященная проблемам внедрения инновационных систем и технологий в процесс физического воспитания молодежи, «Социально-педагогические аспекты физического

воспитания молодежи», а также Всероссийская научно-практическая студенческая конференция по теме: «Студенческий спорт и физическое воспитание в новых социально-экономических условиях».

Кафедрой «История и культура» традиционно проводятся конференции, посвященные проблеме воспитания гражданственности и патриотизма: Международная научно-практическая конференция «Патриотизм: история, современность, образ будущего» (2015, 2016, 2017 гг.). Кафедра «Политология, социология и связи с общественностью» организует конференцию «Модернизационный потенциал современной молодежи» (2017 г.). По итогам конференций изданы сборники материалов.

Результаты воспитательной работы в УлГТУ отражены в публикациях материалов Международных и Всероссийских конференций, посвященных проблемам воспитательной работы в ВУЗах.

Информационное сопровождение воспитательной деятельности

Новости студенческой жизни: учебной, научной, культурной и спортивной, отражены на сайте университета www.ulstu.ru, в университетских малотиражных изданиях «Университетская панорама», «Проф -vision», «Спорт-содружество», газете, издаваемой Научной библиотекой Университета и др. Организованы и поддерживаются группы и информационные страницы в социальных сетях – Вконтакте, twitter, Facebook (группа Вконтакте <http://vk.com/univer.ulstu>)

Развивается деятельность созданного в мае 2014 года по инициативе студенческого совета УлГТУ Студенческого информационного центра, в который входит студенческое радио и студенческое телевидение. Ежемесячно в эфире ВГТРК «Волга» выходит передача «Дай нам крылья, Политех!», которую создает студенческое телевидение.

Осуществляется регулярная рассылка пресс-релизов о проводимых в УлГТУ мероприятиях, формируются базы данных региональных СМИ, пресс-служб предприятий и государственных учреждений. Ежегодно в СМИ отправляется в среднем 50 пресс-релизов об основных мероприятиях, проходящих в УлГТУ. Все пресс-релизы размещаются на сайте Управления корпоративных коммуникаций УлГТУ.

Управление и организация воспитательной деятельности Университета

Структура управления воспитательной деятельностью следующая:

- исполняющий обязанности ректора;
- проректор по работе с молодежью;
- начальник управления молодежной политики;
- начальник управления корпоративных коммуникаций;
- начальник отдела культурно-массовой работы;
- совет по внеучебной воспитательной работе со студентами, в состав которого входят заместители деканов по воспитательной работе, руководители структурных подразделений;
- начальник Центра содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников;
- директор Центра патриотического воспитания студентов;
- главный редактор газеты «Университетская панорама».

Также в структуру организации воспитательной деятельности входит профсоюзный комитет студентов Университета и Объединенный совет обучающихся.

Ежегодно на Ученом совете утверждается комплексный план по воспитательной работе на учебный год. К организационной работе привлечены заместители деканов, ответственные за воспитательную работу, кураторы и старосты учебных групп.

Важную роль в воспитательной работе играет научная библиотека университета: проводятся регулярные выставки, беседы, литературные обзоры, библиографические консультации. Библиотека помогает сформировать ценностные ориентации студентов,

сохраняет и преумножает традиции университета – центра образования, науки и культуры региона. Научная библиотека соответствует всем современным требованиям технического вуза. Постоянно пополняющийся библиотечный фонд составляет более 1100 тыс. единиц хранения, формируется по специальностям (с учетом всех направлений учебного и научного процессов университета) изданиями, отвечающими требованиям программ высшей школы. В фонде имеются зарубежные издания, диссертации, авторефераты, документы на электронных носителях. Пользователям предоставляется доступ к электронным ресурсам удалённого доступа, входящим в состав электронно-библиотечной системы «Эльбрус» УлГТУ, а также к сторонним ЭБС, доступ к которым приобретается университетом в соответствии с заявками учебных подразделений.

К услугам читателей: зал каталогов, абонементы [научной](#) и учебной литературы, [общий читальный зал](#), [читальный зал гуманитарной и социально-экономической литературы](#), зал для аспирантов и преподавателей, зал периодических изданий, читальные залы [машиностроительного](#) и строительного факультетов, [читальный зал электронных ресурсов](#), отделы [иностранный](#) литературы и [художественной](#) литературы, [научно-библиографический отдел](#), библиотека Института авиационных технологий и управления, Барышского колледжа — филиала УлГТУ.

Абонемент учебной литературы обеспечивает студентов и лицеистов учебниками и учебными пособиями в соответствии с учебными программами. Научные, научно-популярные и справочные издания для подготовки рефератов, докладов, курсовых и дипломных работ, а также издания по организации досуга можно получить на абонементе научной литературы. Единичные и ценные экземпляры изданий находятся в читальных залах. Научно-библиографический отдел библиотеки располагает богатым фондом справочных и информационных изданий. В отделе художественной литературы собраны книги на любой вкус: есть классическая русская и зарубежная, современная отечественная и иностранная литература; тематика книг - от фантастики, детективов, приключений и женских романов до серьезной, философской литературы. В отделе иностранной литературы хранятся учебные и научные издания на английском, немецком и французском языках. Читальный зал электронных ресурсов (медиаотека) НБ УлГТУ располагает фондом CD, DVD по различным отраслям знаний.

На территории Научной библиотеки размещены [точки доступа](#) в Интернет по технологии Wi-Fi. Право доступа в беспроводную локальную сеть предоставляется всем желающим студентам и сотрудникам университета, имеющим учетную запись пользователя корпоративной сети университета.

События библиотечной жизни оперативно отражаются на нашем сайте (<http://lib.ulstu.ru>), сайт также обеспечивает круглосуточный доступ пользователей к [каталогам и базам данных библиотеки](#).

Научная библиотека ведёт активную работу в помощь духовно-нравственному, патриотическому и эстетическому воспитанию своих читателей, используя различные формы и методы библиотечного обслуживания, такие как: книжные выставки, тематические обзоры, беседы, творческие встречи с интересными людьми, конкурсы и викторины.

Деятельность по развитию студенческого самоуправления

Созданный в вузе орган студенческого самоуправления – Объединенный совет обучающихся действует по утвержденному плану, принимает участие в разработке и реализации молодежных инициатив. В настоящий момент в состав объединенного Совета обучающихся вошли 18 студенческих объединений, в том числе: Студенческие научные

объединения, деятельность которых направлена на профессиональную адаптацию и формирование у обучающихся профессиональных компетенций:

1. Совет молодых ученых
2. Студенческий клуб «У.М.Н.И.К.ов»
3. Студенческое конструкторское бюро «Робототехника»
4. Студенческий центр спортивного программирования
5. Студенческий клуб маркетологов «Страус»
6. Малая академия государственного управления
7. Центр содействия трудоустройству выпускников

Студенческие объединения, деятельность которых направлена на социокультурное развитие обучающихся, их интеграцию в гражданское общество:

1. Студенческий совет УлГТУ
2. Первичная профсоюзная организация студентов
3. Волонтерский тренинг-центр «Со-действие»
4. Студенческий клуб любителей театра и КВН «Подсолнух»
5. Студенческий клуб УлГТУ
6. Спортивный клуб УлГТУ
7. Студенческий туристический клуб «Бумеранг»
8. Студенческий пресс-центр
9. Студенческая дружина правопорядка
10. Студенческий клуб международного сотрудничества

В течение 2017 года Студенческим советом была реализована Программа развития деятельности студенческих объединений.

Студенты УлГТУ принимают активное участие во Всероссийском студенческом форуме, Молодежном Форуме «Таврида», в форуме «Территория смыслов на Клязьме», в Молодежном инновационном Форуме ПФО «Иволга», Школе студенческого актива «Поволжские берега» и др.

В 2015 году в УлГТУ созданы студенческая комиссия по противодействию коррупции.

Много лет в Университете действуют студенческие дружины.

Практическая деятельность студенческого совета Университета осуществляется по секторам:

- **Культурно-досуговый сектор** – его задачами является подготовка и проведение студенческих мероприятий и организация досуга студентов: праздники, фестивали КВН, проведение мастер-классов с привлечением специалистов, фестиваль «Студенческая весна».

- **Спортивный сектор** – его деятельность включает в себя все, что связано со спортом и здоровым образом жизни. Спартакиады, турниры по волейболу, пейнтболу, баскетболу.

- **Учебно-трудовой сектор** проводит интеллектуальные игры, оказывает помощь в проведении научно-практических конференций и олимпиад, ведет контроль успеваемости студентов, а так же проводит конкурс на лучшую группу филиала, организует участие студентов в различных добровольческих акциях.

- **Информационный сектор** – его работа включает в себя несколько направлений – студенческое телевидение, студенческое радио, газету «Университетская панорама», сайт университета.

Студенческое самоуправление в учебных группах Университета действует в целях наиболее четкой организации учебно-воспитательного процесса, оживления и активизации студенческой жизни, осуществление связи работников деканатов со студентами, координации

совместных действий с общественными организациями и творческими коллективами Университета и города.

В целях активизации деятельности студенческого самоуправления в Университете и в соответствии с планом воспитательной работы ежегодно организуется зимняя и летняя учебы актива студенческого совета.

Деятельность Центра подготовки волонтеров

Центр подготовки волонтеров ведет профилактическую работу в соответствии с Комплексной программой профилактики социально-негативных явлений в УлГТУ. Деятельность Центра включает работу по профилактике наркотической, алкогольной зависимости, табакокурения, а также ВИЧ-инфекции, психолого-консультационную, методическую, работу по плану межвузовской комиссии по противодействию наркотикам

По результатам работы волонтеры УлГТУ были отмечены Благодарственным письмами Законодательного Собрания Ульяновской области, Администрации города Ульяновска, Управления культуры мэрии города Ульяновска, Дирекции Международного авиатранспортного форума, Дирекции «Стачки», Дирекции «РИФ», Дирекции «Дня программиста в Ульяновске», Дирекции «Газпром нефть-аэро».

Успешно функционирует созданная на базе университета Малая академия государственного управления Ульяновской области (МАГУ), миссия которой - подготовка молодежного кадрового резерва государственных служащих Ульяновской области. В 2017 году состоялся 10-й выпуск слушателей академии.

Культурно-массовая работа

Одним из важнейших направлений воспитательной работы в вузе является развитие творческого потенциала студентов и организация молодежного досуга во внеучебное время. Для этого в университете создан Центр науки, техники и культуры. Вместимость киноконцертного зала – 800 мест. Летом 2016 года проведен капитальный ремонт первого этажа киноконцертного зала, в результате чего созданы три новые площадки, оснащенные техникой, мебелью и выставочным оборудованием:

- Конгресс-холл - как площадка для делового, научного и образовательного диалога, с возможностями организации полноценной выставки, общей вместимостью до 500 человек;
- Центр развития информационных технологий («Дом интернета») как площадка для коммуникаций внутри сообщества практикующих и будущих ИТ-специалистов, общей вместимостью до 50-ти человек,
- Студенческий клуб – как репетиционная площадка для творчества студентов УлГТУ.

В соответствии с Комплексным планом воспитательной работы Университета центром и студенческим активом проводятся все традиционные культурно-массовые мероприятия. Работают кружки и студии: четыре студии современного танца, вокальная студия, клуб молодых литераторов, студенческий театр, клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?».

В соответствии с Комплексным планом в Центре культуры и досуга студентов проводятся многочисленные традиционные культурно-массовые мероприятия: фестивали самодельного художественного творчества «Студенческая осень», «Студенческая весна», «Мисс УлГТУ», «Лучший парень Политеха (Мистер УлГТУ)», «Дебют первокурсника», «Конкурс авторской и позитивной песни», Дни факультетов и др.

Успешно проводятся традиционные студенческие балы («Пасхальный» и «Спортивно-художественный»).

В центре культуры и досуга «Полэкс» действуют различные кружки и студии. Активно к творческой деятельности привлекаются первокурсники.

Развивается творческая деятельность Студенческого театра УлГТУ. Создано пять постановок: «Жестокий урок» (В. Красногоров), «Две стрелы» (А. Володин), «Женский вопрос» (Тэффи), «Потомок» (В. Жеребцов), «Прелести измены» (В. Красногоров). На Форуме «I-волга» (июнь 2015 г.) Студенческий театр УлГТУ завоевал звание Лауреата второй степени на фестивале студенческих театров. На театральном фестивале «Драма» (ноябрь 2015 г.) Студенческий театр УлГТУ был удостоен первых мест в номинациях: «Лучший диалог», «Лучшая режиссерская работа», «Лучший актерский ансамбль», студент гуманитарного факультета Павел Гринберг стал Дипломантом первой степени в номинации «Художественное слово».

В 2017 году на первом Фестивале студенческих театров ПФО студенческий театр УлГТУ завоевал третье место.

В течение учебного года студенты активно посещают музеи и выставочные залы города, спектакли Ульяновского областного драматического театра и ТюЗа, концерты областной филармонии.

С 2015 года проводится акция среди первокурсников «Живи! Устремись» Учись в Политехе!», завершающаяся экскурсией лучших участников в Санкт-Петербург.

Одним из основных направлений воспитательной деятельности является **нравственно-патриотическое воспитание студентов.**

В Центре патриотического воспитания студентов регулярно проводятся экскурсии, встречи и беседы со студентами.

Стало традиционным проведение военно-патриотических мероприятий организованных силами студентов: «День защитника Отечества», «День Победы».

В вузе действует дружина правопорядка. Молодежная народная дружина создана на базе студенческой дружины «Политехник» 15 января 2016 года на основании федерального закона РФ 2014 г. №44ФЗ.

С момента основания и по настоящее время молодежная народная дружина 127 раз привлекалась к охране общественного порядка, из них 62 раза в период проведения праздничных, социально значимых и иных мероприятий, на территории Ленинского района г. Ульяновска.

Команда университета из состава дружины в 2016, 2017 годах занимала 1 место по военно-прикладным видам спорта на военизированных эстафетах, посвященных Дню защитника Отечества.

По результатам совместной работы сотрудников полиции и дружинников в год составляется около 90 протоколов об административных нарушениях, из них 85 за курение в неположенном месте, 5 за распитие спиртных напитков в общественных местах.

Организация физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий.

Студенческий спорт в УлГТУ развивается согласно Комплексному Положению о внутриуниверситетских спортивных соревнованиях, которое включает в себя следующие мероприятия:

1. Спартакиада первокурсников по 9 видам спорта с числом участников 420 человек.
2. Соревнования на Кубок университета по 14 видам спорта с числом участников 372 человека.
3. Первенства на специализациях по 9 видам спорта с числом участников 490 человек.
4. Спартакиада университета среди сборных команд факультетов по 23 видам программы с числом участников 915 человек.
5. Спартакиада для лиц с ослабленным здоровьем (спец. мед. группы).

6. Спартакиада команд общежитий по 6 видам спорта.

7. Малый чемпионат мира среди иностранных студентов

Во всех перечисленных внутриуниверситетских мероприятиях принимает участие более 3000 человек. Всего в год проводится более 74 внутренних соревнований.

Работа по развитию студенческого спорта в университете осуществляется сотрудниками кафедры «Физическое воспитание». Деятельность кафедры осуществляют 18 штатных, 4 внештатных преподавателя, 16 преподавателей ведут занятия со сборными командами. Объем учебной нагрузки на текущий учебный год составляет 24267 часов.

Группы спортивного совершенствования фактически выполняются в объеме 4500 часов. В учебном процессе на 7 факультетах задействованы около 3000 студентов дневной формы обучения. В университете созданы и работают сборные команды по 16 видам спорта, в которых занимаются более 400 студентов.

Университет располагает всем необходимым для организации учебно-воспитательного процесса, направленного на формирование здорового образа жизни.

Спортивный зал (36x18) с раздевалками (3), душевыми (2), санузлами (2), инвентарной комнатой (1), кабинетами для преподавателей (3). Введён в эксплуатацию в 1968 году.

Спортивный зал (42x18) с раздевалками (3), душевыми (3), санузлами (3), кабинетами для преподавателей (3). Трибуны для зрителей (150 чел.). Введён в эксплуатацию в 1987 году.

Зал ритмической гимнастики (120 м²) с тренажёрами (8 штук).

Комплекс закрытых спортивных сооружений, в который входят:

- игровой зал (36x18) с трибуной на 250 человек;
- тренажерный зал (226м²) для силовой подготовки. Количество тренажеров 22;
- зал для шейпинга, фитнеса и ритмической гимнастики (132м²);
- шахматный клуб (70 м²), имеет 15 шахматных столов с электронными часами и демонстрационной доской. Комплекс введён в эксплуатацию в 2007 году.

В составе Комплекса:

- футбольное поле (78x46) с искусственной травой четвёртого поколения;
- беговая дорожка с искусственным покрытием «Мондо» (333 м²), с секторами для прыжков в длину и высоту;
- баскетбольные площадки (2);
- волейбольные площадки (3) в том числе 1 для пляжного волейбола;
- теннисные корты (2);
- сектор для игры в настольный теннис (4 стола);
- гимнастический городок для силовой подготовки (48 снарядов);
- трибуна для зрителей на 550 мест.

Стрелковый тир для стрельбы из пневматического оружия (160м²).

В 2007 г. к 50-летию Университета был открыт новый спортивный комплекс, третий по счету на территории университета, в комплекс входят площадка для игры в баскетбол и волейбол, а также тренажерные залы, зал для занятий аэробикой и фитнесом, тяжелой атлетикой и другими видами спорта. Спортивный комплекс УлГТУ стал одним из крупнейших спортивных площадок города, его общая площадь составляет более 3000 кв.м., с пуском комплекса общая площадь закрытых спортивных сооружений университета превысила 5000 кв.м. Это лучший показатель среди высших учебных заведений Приволжского федерального округа.

Комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений (стадион)

Введён в эксплуатацию в 2005 году. Территория стадиона 4,5 га. Площадь спортивного назначения 3,5 га.

Здоровый образ жизни

Физическое воспитание является неотъемлемой частью обучения студентов Университета. Целью физического воспитания в университете является содействие подготовке гармонично-развитых высококвалифицированных специалистов.

В процессе обучения предусматривается решение следующих задач:

- воспитание у студентов высоких моральных, волевых и физических качеств, готовности к высокопроизводительному труду;
- сохранение и укрепление здоровья студентов, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма, поддержание высокой работоспособности на протяжении всего периода обучения;
- всесторонняя физическая подготовка студентов.

Процесс обучения организуется в зависимости от состояния здоровья, уровня физического развития и подготовленности студентов, их спортивной квалификации.

Организация профилактики социально-негативных явлений в студенческой среде

Профилактическая работа ведется в соответствии с комплексной программой профилактики социально-негативных явлений в Университете и включает работу по профилактике наркотической, алкогольной зависимости, табакокурения, а также ВИЧ-инфекции.

Применяются как традиционные формы работы: лектории, показ профилактических фильмов с приглашением различных специалистов, беседы, конкурсы плакатов и лозунгов, демонстрация сменной стендовой информации, раздача информационных буклетов и листовок, публикации в университетской газете, так и современные формы - тренинговые занятия, информационные палатки, и др. В данном направлении деятельности Университет активно сотрудничает с областным СПИД-центром.

7 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства представлены в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и фонда оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации.

7.1 Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП в Университете разработаны фонды оценочных средств.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике Университетом определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине разработаны кафедрами и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Фонды оценочных средств являются полным и адекватным отображением требований ФГОС ВО по данной специальности, соответствуют целям и задачам специализации подготовки и её учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

7.2 Итоговая (государственная итоговая) аттестация

Итоговая (государственная итоговая) аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Объем итоговой (государственной итоговой) аттестации, ее структура и содержание установлены Университетом в соответствии со стандартом.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности

выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности и сформированность основных компетенций, характеризующих планируемые результаты обучения по ОПОП в целом.

Вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок ее выполнения и критерии ее оценки установлены Университетом и закреплены соответствующим документом.

Тематика выпускных квалификационных работ направлена на решение профессиональных задач в соответствии со специализацией подготовки.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» разработан фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации включающий в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.