



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

1 Пояснительная записка

Программа дополнительного вступительного испытания профильной направленности составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и по уровню сложности соответствует ЕГЭ по ряду общеобразовательных предметов.

Цель вступительного испытания: подтвердить соответствие приобретенных знаний уровню требований для обучения по программе бакалавриата по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности».

Задача вступительного испытания: выявление способности абитуриента к профессиональной деятельности в области проектирования изделий легкой промышленности, оценка уровня знаний и сформированных универсальных учебных действий, полученных при изучении различных учебных предметов, контроль выполнения требований к уровню подготовки абитуриента.

2 Содержание программы

Профессиональное испытание включает в себя комплекс заданий, владение которыми необходимо для успешного освоения дисциплин образовательного процесса по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности».

Задания профессионального характера разработаны на основе программ дисциплин для общеобразовательных учреждений по содержательным блокам-модулям школьных курсов *обществознания* (разделы: общество и человек, основные сферы общественной жизни); *технологии* (разделы: материаловедение, машиноведение, ручные и машинные швы, конструирование и моделирование



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

одежды, история костюма); *основы безопасности жизнедеятельности* (раздел электричество в быту); *физики* (раздел: электричество).

3 Основные требования, предъявляемые к абитуриенту при прохождении вступительного испытания

К экзамену допускаются лица, имеющие среднее общее образование, а также среднее профессиональное образование.

Абитуриент должен обладать знаниями по дисциплинам «Обществознание», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физика».

По дисциплине «Обществознание» (разделы: общество и человек, основные сферы общественной жизни) абитуриенту требуются основные знания о современном обществе, человеке, его деятельности и социальных связях, об основных сферах общественной жизни: духовная культура, наука и образование, искусство и духовная жизнь, основы знаний по экономике: роль экономики в жизни общества, экономическая культура, а также знания социальной сферы общества: социальная структура общества и социальные взаимодействия, социальное развитие и молодежь.

По дисциплине «Технология» необходимо знать:

раздел «Материаловедение – виды текстильных волокон, их назначение, волокнистый состав;

раздел «Машиноведение – инструменты, приспособления, оснастка и устройство оборудования, используемые при изготовлении одежды;

раздел «Ручные и машинные швы – приспособления, оснастка, терминология и параметры ручных и машинных операций, используемые при изготовлении одежды;



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

раздел «Влажно-тепловая обработка» – терминология, параметры, оснастка, оборудование, операции влажно-тепловой обработки при изготовлении одежды;

раздел «Конструирование и моделирование» – виды и назначение одежды, виды силуэтов и их особенностей, виды покроев одежды, мерки фигуры человека, особенности конструирования и моделирования плечевой и поясной одежды.

раздел «История костюма» – сведения о временных рамках (периодах) художественно-исторического стиля (барокко, рококо, классицизм, и т.д.) и его характерных особенностях, знание основных понятий (одежда, костюм, национальный костюм), а также терминов и определений, связанных с предметами одежды, встречающимися на разных этапах возникновения и развития костюма.

По дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» (раздел электричество в быту) необходимо знать правила эксплуатации электрооборудования и электроприборов.

По дисциплине «Физика» (раздел: электричество) необходимо знать виды и проявления воздействий электрического тока.

Требования, предъявляемые к абитуриенту:

знать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;

уметь устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;

уметь применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов информационно-коммуникационных технологий в современном производстве или сфере обслуживания;



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

владеть методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;

иметь представления о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

4 Критерии оценивания

Результаты дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности оцениваются по 100-балльной шкале.

Тестовое задание по профессиональному испытанию состоит из 20 вопросов.

Лица, получившие на вступительном испытании менее 35 баллов, выбывают из конкурса.

5 Организация вступительного испытания

Вступительные испытания проводятся в форме тестирования с применением дистанционных технологий.

Вступительные испытания реализуются в электронной информационно-образовательной среде АмГУ с использованием системы отслеживания поведения пользователя (технологии прокторинга).

Технология прокторинга реализуется автоматизированными техническими средствами электронной информационно-образовательной среды АмГУ при участии членов экзаменационной комиссии.

На подготовку и выполнение теста отводится – 40 минут.



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

6 Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Университет обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

В университете должны быть созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать при сдаче вступительного испытания в письменной форме 12 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, ока-



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

зывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).

Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению организации, но не более чем на 1,5 часа.

Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению организации);

6) для лиц с нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению Университета).

Условия, указанные в пунктах 91-96 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

Университет может проводить для поступающих с ограниченными возможностями здоровья вступительные испытания с использованием дистанционных технологий.

7 Рекомендуемая литература

Дисциплина «Обществознание»

1. Обществознание. 10 класс. учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л. Н. Боголюбов, Ю. А. Аверьянов, А.В. Белявский и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2014. – 350 с.
2. Обществознание. 11 класс. учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л. Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2014. – 335 с.
3. Баранов, П.А. Тесты и задания по обществознанию для подготовки к ЕГЭ: к учебнику «Обществознание. 11 класс. Базовый уровень» под ред. Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, А.И. Матвеева: 11 класс / П.А. Баранов: – М.: АСТ: Астремль, 2012. – 159 с. (Новый учебно-методический комплект).
4. Баранов, П.А. Тесты и задания по обществознанию для подготовки к ЕГЭ: к учебнику «Обществознание. 10 класс. Базовый уровень» под ред. Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, А.И. Матвеева: 10 класс / П.А. Баранов: – М.: АСТ: Астремль, 2012. – 159 с. (Новый учебно-методический комплект).



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

бова: 10 кл. / П.А. Баранов: – М.: АСТ: Астрель, 2011. – 159 с. (Новый учебно-методический комплект).

Дисциплина «Технология»

1. Технология. Обслуживающий труд. 5 кл.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова, С.Э. Маркуляцкая. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2012. – 254, [2] с.: ил.
2. Технология. Обслуживающий труд. 6 кл.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова, С.Э. Маркуцкая. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 287, [1] с.: ил.
3. Технология. Обслуживающий труд. 7 кл.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2014. – 254, [2] с.: ил.
4. Технология. Обслуживающий труд. 8 кл.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова, С.Э. Маркуцкая и др. – М.: Дрофа, 2014. – 253, [3] с.: ил.

Дисциплина «Обеспечение безопасности жизнедеятельности»

1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2012. – 191 с. : ил.

2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций; базовый уровень / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова – М.: Просвещение, 2014. – 320 с.

Дисциплина «Физика»

1. Перышкин, А.В. Физика. 8 кл. : учебник для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2013. – 237 [3] с . 6 ил.

2. Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе : базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой – М.: Просвещение, 2014. – 416 с.



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

3. Касьянов, В.А. Физика. 11 кл. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений / В.А. Касьянов. – 3-е изд., дораб. – М. : Дрофа, 2012. – 269 [3] с. 6 ил. цв. вкл.



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

Приложение 1

Примерные тестовые задания

Дисциплина «Обществознание»

1. Культура, которая не выражает изысканных вкусов аристократии или духовных поисков народа, называется

- а) элитарной
- б) духовной
- в) массовой
- г) народной

2. Исключите термин, не относящийся к понятию «молодежная контркультура»:

- а) вседозволенность
- б) отдых
- в) труд
- г) молодость

Дисциплина «Технология»

раздел «Материаловедение»

33. Выберите из перечисленного минеральное волокно

- а) хлопок
- б) шерсть
- в) лен
- г) асбест
- г) натуральные и химические

2. При сжигании волокон хлопка ощущается запах

- а) жженой бумаги
- б) озона
- в) паленого пера
- г) ацетона

раздел «Машиноведение»

1. Выберите из перечисленного устройство, осуществляющее подачу нитки к игле швейной машины

- а) ножка
- б) зубчатая рейка
- в) нитепрятыватель
- г) главный вал

2. Выберите из перечисленного устройство, в котором расположена нижняя нитка швейной машины

- а) шпулька



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

- б) шпендель
- в) зубец
- г) колесо

раздел «Ручные и машинные швы»

1. Как называется вид ручных работ «соединить две или несколько деталей, примерно равных по величине, а также два среза одной детали стежками времененного назначения»

- а) сметывание
- б) вметывание
- в) приметывание
- г) выметывание

2. Как называется расстояние от срезов деталей до строчки

- а) ширина шва
- б) ширина
- в) стежок
- г) шов

3. Как называется вид машинных работ «соединить мелкую деталь с крупной или не основную деталь с основной машинной строчкой»

- а) притачивание
- б) стачивание
- в) втачивание
- г) настрачивание

раздел «Влажно-тепловая обработка»

1. Как называется регулятор температуры подошвы утюга

- а) терморегулятор
- б) термостат
- в) термос
- г) барометр

2. Как называется вид влажно-тепловой обработки ткани для предотвращения ее последующей усадки

- а) декатировка
- б) усадка
- в) приутюжка
- г) заутюжка

раздел «Конструирование и моделирование»

1. Какую одежду называют поясной?

- а) имеющую поясную опорную поверхность
- б) закрывающую нижнюю часть тела



ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Профессиональное испытание по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

в) имеющую плечевую опорную поверхность

г) закрывающую верхние конечности

2. Какую одежду называют плечевой?

а) имеющую поясную опорную поверхность

б) закрывающую верхнюю часть тела

в) имеющую плечевую опорную поверхность

г) закрывающую нижние конечности

раздел «История костюма»

1. Страна, с XVII века являющаяся признанной законодательницей моды:

а) Италия

б) Испания

в) Англия

г) Франция

2. Костюм, состоящий из обернутого вокруг тела куска ткани, скрепленного непосредственно на фигуре, – это костюм по своей конструкции:

а) накладной

б) драпированный

в) распашной

г) комбинированный

Дисциплина «Обеспечение безопасности жизнедеятельности»

1. Можно ли тушить водой горящие электрические устройства, включённые в электрическую сеть?

а) можно;

б) нельзя;

в) можно в шерстяных перчатках;

г) можно в хлопчатобумажных перчатках

2. В каких случаях электрическая розетка становится источником опасности?

а) если нагружать её через удлинитель или разветвитель мощными электро-приборами;

б) если включить в розетку электрический чайник;

в) если включить в розетку электрический утюг;

г) если включить в розетку электрическую швейную машину

Дисциплина «Физика»

1. Что из нижеперечисленного является проводником электрического тока

а) дерево;

б) резина;

в) сталь;

г) пластик.