

**Уральский лесотехнический
колледж**

**Институт леса и
природопользования**

**Инженерно-технический
институт**

**Химико-технологический
институт**

**Социально-экономический
институт**

Институт заочного обучения



ОБУЧЕНИЕ В УГЛУ



www.usfeu.ru

КАФЕДРА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Программы:

Бакалавриат - Магистратура - Аспирантура

I ступень высшего образования (квалификация бакалавр)

**Направление 35.03.02 - «Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств»**

профиль **«Дизайн и технология изделий из древесины»**

профиль **«Технология промышленного деревянного домостроения»**

4 года (очная форма обучения)

профиль **«Технология деревообработки»**

4 года 10 месяцев (заочная форма обучения)

КАФЕДРА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Магистратура - II ступень высшего образования (квалификация магистр)

Направление 35.03.02 - «Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств»

профиль «Технология деревообработки»

2 года (очная форма обучения)

2 года 3 месяца (заочная форма обучения)

Аспирантура – III ступень высшего образования (квалификация
исследователь)

Направление 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое
оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

профиль «Древесиноведение, технология и оборудование
деревопереработки»

4 года (очная, заочная форма обучения)

ФГОС 3++

Бакалавриат 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств», утвержденным приказом
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
№ 698 от 26.07.2017 г.

Магистратура 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств», утвержденным приказом
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
№ 735 от 01.08.2017 г.

БЛОК Б1 – обязательная часть

БЛОК Б2 – часть формируемая участниками образовательных отношений

БЛОК Б3 – Практики и Государственная итоговая аттестация

ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Бакалавриат – в программе 52 дисциплины

Обязательная часть – 43 предмета

Из которых **17** *предназначены* для получения базовых знаний по направлению подготовки **35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»**

и **9 дисциплин** из части формируемой участниками образовательных отношений для получения профильных знаний

ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, профиль подготовки –
«Дизайн и технология изделий из древесины»

| |
|--|
| Художественная обработка древесины |
| Основы дизайна |
| Техническая эстетика изделий из древесины |
| Расчет конструкций изделий из древесины |
| Дизайн мебели и интерьера |
| Основы формирования и организации мебельных предприятий |
| Проектирование и моделирование мебели |
| Дисциплины (модули) по выбору |
| Специальные виды отделки изделий из древесины |
| САПР мебели |
| Дисциплины (модули) по выбору |
| Конструирование изделий из древесины |
| Применение полимеров в производстве изделий из древесины |



ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, профиль подготовки –
«Технология промышленного деревянного домостроения»

| |
|---|
| Основы строительного дела |
| Ландшафтный дизайн |
| Основы сметного дела в строительстве |
| Подъемно-транспортные машины в строительстве |
| Технология клееных деревянных конструкций |
| Технология промышленного деревянного домостроения |
| Проектирование деревянных домов |
| Дисциплины (модули) по выбору |
| Основы архитектуры и строительных конструкций |
| Инженерное обеспечение строительства деревянных домов |
| Дисциплины (модули) по выбору |
| Основы инструментального хозяйства деревообрабатывающих предприятий |
| Подъемно-транспортные машины на предприятиях деревянного домостроения |



ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Часть, *формируемая участниками образовательных отношений*, профиль подготовки –

«Технология деревообработки»

| |
|---|
| Технология промышленного деревянного домостроения |
| Технология клееных деревянных конструкций |
| Дизайн мебели и интерьера |
| Основы строительного дела |
| Художественная обработка древесины |
| Основы дизайна |
| Конструирование изделий из древесины |
| Дисциплины (модули) по выбору |
| Специальные виды отделки изделий из древесины |
| САПР мебели |
| Дисциплины (модули) по выбору |
| Основы инструментального хозяйства деревообрабатывающих предприятий |
| Подъемно-транспортные машины на предприятиях деревянного домостроения |



ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Магистратура – в программе 23 дисциплины

Обязательная часть – 16 дисциплин

из которых **9** предназначены для получения **базовых знаний** по направлению подготовки **35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»**

и **7 дисциплин** из части формируемой участниками образовательных отношений для получения профильных знаний

ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Часть, *формируемая участниками образовательных отношений*, профиль подготовки –
«Технология деревообработки»

| |
|--|
| Теория и технология склеивания древесины |
| Разработка конструкции и технологии изготовления изделий из древесины |
| Управление качеством в деревообработке |
| Техническое регулирование в деревообработке |
| Нормирование сырья и материалов в деревообработке |
| Дисциплины (модули) по выбору |
| Энергосберегающие технологии в деревопереработке |
| Утилизация древесных отходов |
| Дисциплины (модули) по выбору |
| Прогрессивные технологии производства изделий из древесины |
| Современные технологии деревообработки |



**ПРИЕМ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА,
ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ**



**Федеральный закон
от 3 августа 2018 г. № 337-ФЗ
«О внесении изменений
в отдельные законодательные акты
Российской Федерации
в части совершенствования
целевого обучения»**

(далее - Федеральный закон № 337-ФЗ)

**Федеральный закон № 337-ФЗ
вступил в силу с 1 января 2019 г.**

Подзаконные акты, утвержденные Правительством Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681

Положение о целевом обучении

Типовая форма договора о целевом обучении

Правила установления квоты приема на целевое обучение за счет средств федерального бюджета

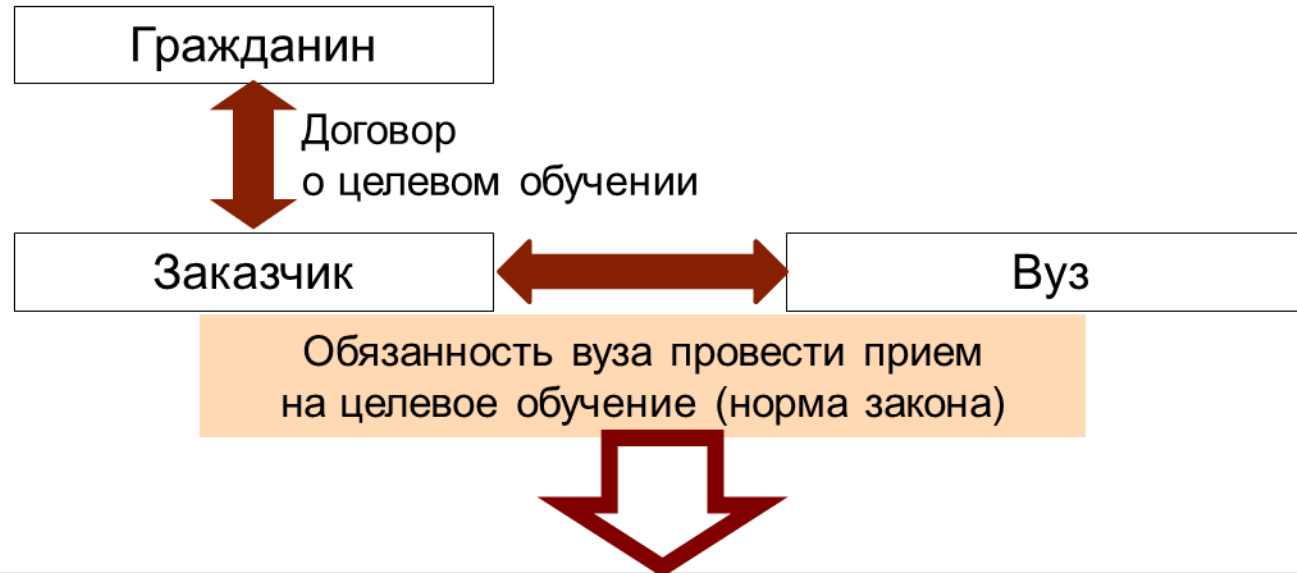
РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА от 28 ноября 2020 года N 3161-р

Об установлении на 2021 год квоты на целевое обучение по образовательным программам высшего образования

Стороны договора

После вступления в силу Федерального закона № 337-ФЗ:

при приеме на целевое обучение –
Один договор – это договор о целевом обучении

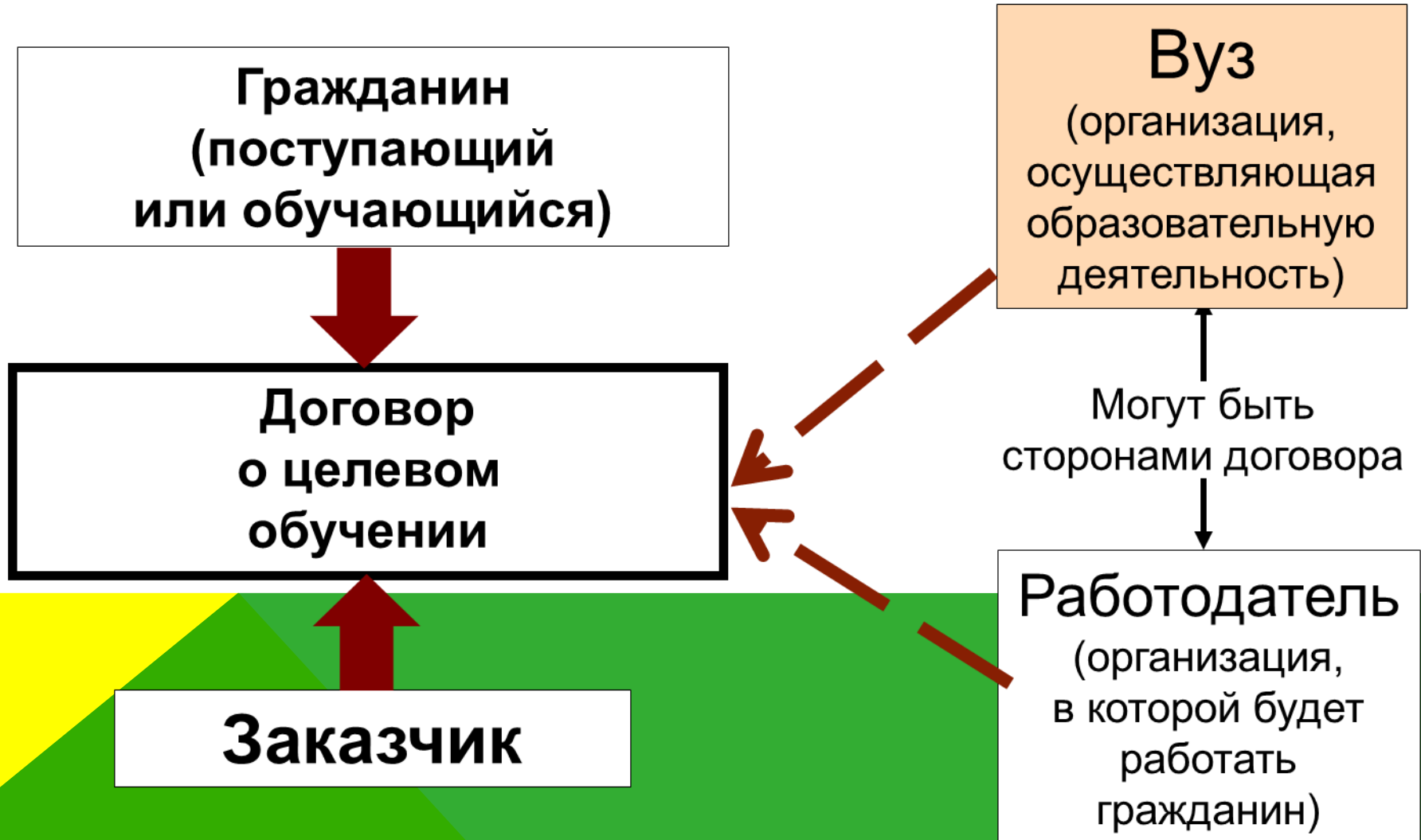


Заказчик не связан договором с конкретным вузом

Как следствие этого, абитуриент может поступать как «целевик» в любой вуз, в котором имеется соответствующее направление подготовки (специальность) (по программам бакалавриата и специалитета – в 5 вузов согласно Порядку приема)

Стороны договора

Возможность включения работодателя и вуза
в число сторон договора



Характер квоты приема на целевое обучение

Правительство РФ
устанавливает квоту



посредством определения **доли мест**
для приема на целевое обучение
в общем количестве бюджетных мест
(в процентах)

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от
28 ноября 2020 года N 3161-р

Количество мест на целевое обучение в УГЛТУ (бакалавриат, специалитет) в 2021 г.

| Направление | Очная форма | Заочная форма |
|---|------------------|---------------|
| 05.03.06 Экология и природопользование | 3 | - |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | 2 | 2 |
| 35.03.01 Лесное дело | 12 | 4 |
| 35.03.10 Ландшафтная архитектура | 5 | 2 |
| 20.03.02 Природобустройство и водопользование | 3 | - |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | - | 2 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | - | 1 |
| 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | 12 | 3 |
| 08.03.01 Строительство | 4 | - |
| 27.03.02 Управление качеством | 2 | 2 |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 2+2 (очно-заочн) | 3 |
| 23.03.01 Технология транспортных процессов | 3 | 3 |
| 18.03.01 Химическая технология | 3 | - |
| 19.03.01 Биотехнология | 3 | 3 |
| 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 2 | - |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | 3 (очно-заочн) | - |
| 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 3 | - |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 6 | 2 |
| 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | 8 | 5 |

Требования к договору при приеме на целевое обучение

Существенные условия договора о целевом обучении
(обязательства заказчика и гражданина)

Обязательства
заказчика

предоставление мер социальной поддержки в период обучения (данная норма закрепляет ответственность заказчика в части софинансирования обучения)

организация практики студента

трудоустройство выпускника

Обязательства
гражданина

по освоению образовательной программы

по осуществлению трудовой деятельности в течение

не менее 3 лет

**Требования к договору
при приеме на целевое обучение.
Предоставление мер поддержки**

Обязательство заказчика

По организации предоставления

По предоставлению

гражданину в период обучения **мер поддержки**
(включая меры материального стимулирования, оплата доп. платных
обр. услуг, оказываемых за рамками образовательной программы,
осваиваемой в соответствии
с договором, предоставление в пользование и (или) оплата
жилого помещения в период обучения и др.)

Стороны самостоятельно определяют перечень мер
поддержки с указанием порядка, сроков и размеров
их предоставления

**Постановление
Правительства РФ от
13.10.2020 № 1681**

Кто может быть заказчиком приема на целевое обучение

Федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления

Государственные и муниципальные учреждения, унитарные предприятия

Организации, включенные в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса

Государственные корпорации

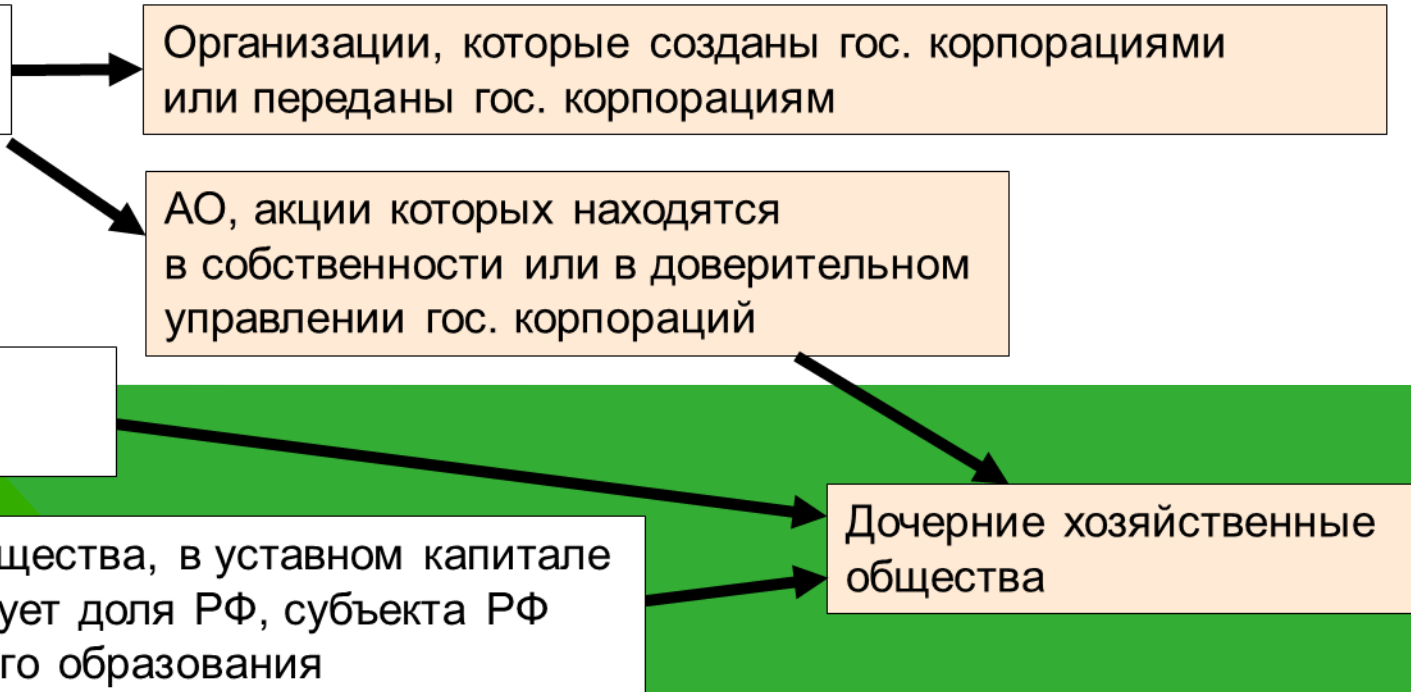
Организации, которые созданы гос. корпорациями или переданы гос. корпорациям

АО, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении гос. корпораций

Государственные компании

Хозяйственные общества, в уставном капитале которых присутствует доля РФ, субъекта РФ или муниципального образования

Дочерние хозяйственные общества



Участие в конкурсе при приеме на обучение в пределах целевой квоты

Для участия в конкурсе абитуриенту необходимо сдать вступительные испытания по 3-м предметам, **и преодолеть минимальные баллы**

для УГЛТУ в 2021 году:

русский язык – 40,

математика – 39,

физика, химия, биология – 39,

география – 40 (42 - для напр. «Экология и природопользование»)

информатика – 44.

Форма вступительных испытаний:

| выпускники школ | выпускники СПО (колледжи, техникумы) |
|---|--|
| только ЕГЭ (срок действия результатов ЕГЭ – 4 года) | внутренние экзамены или ЕГЭ (возможно комбинировать) |

Участие в конкурсе при приеме на обучение в пределах квоты

Гражданин (абитуриент) при подаче заявления о приеме на целевое обучение в образовательную организацию (ВУЗ), представляет копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком, или незаверенную копию договора о целевом обучении, но с предъявлением его оригинала;

организация, осуществляющая образовательную деятельность (ВУЗ), в месячный срок после зачисления гражданина на целевое обучение в пределах квоты целевого приема, направляет заказчику уведомление в письменной форме о приеме гражданина на целевое обучение.

Несовершеннолетний гражданин заключает договор о целевом обучении с согласия его законного представителя - родителя, усыновителя или попечителя, оформленного в письменной форме.

Благодарю за внимание!

Кафедра МОД и ПБ

8-912-205-65-57



Благодарю за внимание!

www.usfeu.ru

ркusfeu@yandex.ru

[https://vk.com/usfeu 66](https://vk.com/usfeu_66)

Приемная комиссия



(343) 221-22-00
8-800-350-61-10

