

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»
(ФГБОУ ВПО «КнАГТУ»)

У Т В Е Р Ж Д Е Н О

Первый проректор ФГБОУ ВПО «КнАГТУ

Куделько А.Р.

февраль 2011 г.



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

высшего профессионального образования

Направление подготовки (специальность):

270102.65 Строительство

(шифр) (наименование программы)

ГОС ВПО программы утвержден приказом
Министерства образования Российской Федерации
от 20 мая 2010 г. N 546

Квалификация (степень) выпускника	специалист
Нормативный срок обучения по очной форме	5 лет
Форма обучения	очная
Базовое образование	среднее (полное) общее
Срок обучения	5 лет
Технология обучения	традиционная

Комсомольск-на-Амуре 2011

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная образовательная программа (ООП) разработана на основе государственного образовательного стандарта (ГОС-2 ВПО) направления 653500 «Строительство» с учетом нормативных документов и рекомендаций Министерства образования и науки РФ и КнАГТУ.

Основная образовательная программа подготовки инженера предусматривает изучение следующих циклов дисциплин: общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины, общие математические и естественнонаучные дисциплины, общепрофессиональные дисциплины, специальные дисциплины, включая дисциплины специализаций и факультативы.

ООП инженера состоит из дисциплин федерального компонента, дисциплин национально-регионального (вузовского) компонента, дисциплин по выбору студента, а также факультативных дисциплин. Дисциплины вузовского компонента и по выбору студента в каждом цикле содержательно дополняют дисциплины, указанные в федеральном компоненте цикла.

1. ЦЕЛИ ООП

Конечным результатом освоения ООП является подготовка выпускника по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью» к продуктивной профессиональной деятельности в современном обществе.

Срок достижения целей ООП предусмотрен ГОС (для очной формы обучения – 5 лет, для заочной – 6 лет, для сокращенной – 3,5 года).

Реализация ООП должна обеспечить достижение трех главных целей:

- цели обучения;
- цели воспитания;
- цели развития.

2.1 Цели обучения:

- безусловное выполнение федерального компонента ООП (ГОС);
- с помощью гибкого формулируемого регионального компонента добиться включаемых в него дисциплин с учетом требований региона.

Результат достижения целей обучения: подготовка инженера – строителя, полностью соответствующего квалификационным требованиям (см. раздел 2) и концептуальной модели элитного специалиста XXI века в части инвентарных функций интеллектуальной деятельности, а именно:

- владеть в сфере своей профессиональной деятельности компьютерными технологиями;

- владеть методами моделирования сложных систем и объектов;
- уметь выполнять все функции управленческого цикла (выбор целей, формулирование задач, разработка прогнозов и планов, принятие решений и их реализация, контроль и анализ результатов);
- знать системы задач в сфере своей профессиональной деятельности (по соответствующему направлению подготовки), и методы их решения.

2.2 Цели воспитания:

- гуманное отношение к людям и всему живому;
- патриотизм, любовь к России, ее истории, культуре;
- бережное отношение к природе, в частности, понимание необходимости перехода мирового сообщества на путь устойчивого развития;
- уважение к законам.

Результат достижения цели воспитания: формирование полноценного гражданина демократической России.

2.3 Цели развития:

- формирование специалиста с широким кругозором;
- подготовка инженерных кадров, способных решать задачи, связанные с интеграцией России в мировую экономическую систему.

Результат достижения цели: развитие у выпускников специальности 270102.65 - «Промышленное и гражданское строительство» способности устанавливать и поддерживать межнациональные и международные связи, что в условиях глобализации мировой экономики мировой экономики позволит без ущерба для национальных интересов России решить различные внешнеэкономические задачи.

Сформулированные цели реализации ООП важны не только для отдельного региона, но и для страны в целом. Общеизвестно, что причинами многих неблагоприятных социально – экономических ситуаций в стране является низкий уровень подготовки управленческих кадров (как правило, топ-менеджеры, в основном хозяйственники, не имеющие современной подготовки). Кроме того, уровень гражданского самосознания руководящих работников в стране оставляет желать лучшего. Отсюда, достижение всех трех сформулированных целей имеют большое значение как для региона, так и для страны в целом.

2. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ООП

Федеральный компонент ООП подготовки инженера по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управлении недвижимостью» определяется Государственным образовательным стандартом по соответствующему направлению подготовки (Приложение № 1). Федеральный

компонент ООП определяет требования к уровню подготовки абитуриента, общие требования к ООП, сроки освоения ООП, требования к разработке и условия реализации ООП, требования к уровню подготовки выпускников специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью».

Наполнение ООП, исходя из положений федерального стандарта, как обязательного минимума ее содержания, выразилось во введении в образовательный процесс подготовки специалиста по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью» следующих дисциплин:

- Иностранный язык;
- Физическая культура;
- Отечественная история;
- Культурология;
- Русский язык и культура речи;
- Философия;
- Экономика;
- Математика;
- Информатика;
- Физика;
- Химия;
- Экология;
- Теоретическая механика;
- Начертательная геометрия. Инженерная графика;
- Механика;
- Материаловедение. Технология конструкционных материалов;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Электротехника и электроника;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Механика грунтов;
- Инженерная геодезия и геология;
- Архитектура;
- Инженерные сети и оборудование.

Освоение данного блока дисциплин позволяет сформировать у инженера правовое самосознание, инициативность, самостоятельность, способность к успешной социализации в обществе, профессиональную мобильность и другие

профессионально значимые личные качества.

В соответствии с Государственным образовательным стандартом подготовки инженера по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью», в ООП предусмотрены также циклы специальных дисциплин и дисциплин специализаций, содержание которых регламентируется региональным компонентом ООП. Согласно федеральному компоненту ООП, в ходе подготовки инженера по указанной образовательной программе предусмотрены учебные и производственные практики, а также итоговая государственная аттестация.

3. РЕГИОНАЛЬНЫЙ (ВУЗОВСКИЙ) КОМПОНЕНТ ООП

Содержание регионального компонента ООП обеспечивает подготовку выпускника в соответствии с квалификационной характеристикой, установленной ГОС направления 653500 «Строительство».

Региональный компонент ООП формируется за счет часов, выделенных в ГОС специальности на дисциплины, установленные вузом (включая дисциплины по выбору и факультативы) и специализации. Дисциплины по выбору студента в каждом цикле дополняют дисциплины, указанные в федеральном компоненте цикла.

Включение дисциплины в состав регионального компонента производится после консультации с:

- УМО направления 270100 Московский государственный строительный университет;
- представителями предприятий города и области;
- руководством Управления строительства и инвестиционной политики Администрации Новгородской области.

Дисциплины, включенные в региональный компонент ООП, должны:

- обеспечить возможность практической реализации базовых положений дисциплин, включенных в федеральный компонент (ГОС);
- соответствовать принятым в рамках специальностей 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью», специализации.

Ниже в таблице приведен состав регионального компонента специальностей 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью».

Без эффективного сформированного регионального компонента не может

быть достигнута цель обучения – формирование высокопрофессионального, специалиста инженера - строителя, способного решить актуальные конкретные задачи, стоящие перед предприятиями строительной отрасли и регионом. Кроме того, региональный компонент способствует достижению промежуточной цели ООП – проиллюстрировать практическую применимость изучаемых дисциплин.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Базовый учебный план (БУП) специальностей 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью», является основным документом, регламентирующим учебный процесс. Он обеспечивает последовательность изучения дисциплин, основанную на их преемственности, рациональное распределение дисциплин по семестрам с позиции равномерной учебной работы студента. Учебный план составлен на основании ГОС с учетом имеющихся в нем рекомендаций.

При формировании учебного плана соблюдаются следующие принципы:

- соблюдение блочной структуры;
- изучение дисциплины обще профессионального цикла и специальных дисциплин в последовательности, обеспечивающей логическую последовательность изложения материала;
- построение рабочих программ курсов, включаемых в учебный план, исключающих дублирование материала.

В основном дисциплины блока ГСЭ и ЕН изучаются на первых двух курсах, блока ОПД – на 2, 3, 4 курсах, блока СД – на 4,5 курсах.

Базовый учебный план разработан отдельно для каждой формы обучения (очной, заочной, сокращенной) в соответствии с требованиями Положения КнАГТУ от 26.04.2011г. № 6 «Об образовательной программе специальности (направления подготовки) высшего профессионального образования». Нормативный срок обучения по очной форме обучения составляет 5 лет, по заочной - 6 лет, по сокращенной -3,5 года. БУП сокращенного обучения разработан с учетом требований Положения об обучении в сокращенные сроки в КнАГТУ.

Обязательными структурными элементами БУП являются:

- график учебного процесса;
- сводные данные по бюджету времени студента;
- план учебного процесса, включающий в себя перечень, объемы и последовательность изучения дисциплин, их распределение по видам учебных занятий, формы промежуточного и итогового контроля и итоговой государственной аттестации.

На долю самостоятельной работы приходится почти половина всего времени, отведенного на учебный процесс, поэтому совершенно очевидна исключительно важная роль методического обеспечения этой формы освоения учебного материала. Кафедрами предусматривается издание конспектов, лекций, методических указаний по выполнению самостоятельной работы, контрольных заданий.

5. ПРИМЕРНЫЕ ПЛАНЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Примерный учебный план

подготовки специалистов по направлению «Строительство» для специальностей 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью»,

(шифр и наименование, указываются в соответствии с ГОС ВПО)

Квалификация (степень) – специалист

Нормативный срок обучения - 5 лет

(указывается в соответствии с ГОС)

Срок обучения по плану - 5 лет

№№	Наименования дисциплин (в том числе практик)												Форма пром. атте- стации	При меча ние	
		Акаде- мические часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11
			18	18	18	20	18	20	18						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ГСЭ.Ф.1 Гуманитарный, социальный и экономический цикл.															
Базовая часть		1260													
ГСЭ.Ф.1	Иностранный язык	340	*	*	*	*								333Э	
ГСЭ.Ф.2	Физическая культура	408	*	*	*	*	*	*	*	*	*			333333 333	

ОПД.Ф.2	Инженерная графика	110		*										3	
ОПД.Ф.3	Сопротивление материалов	240				*	*							ЭЭ	
ОПД.Ф.4	Гидравлика	90						*						3	
ОПД.Ф.5	Материаловедение	60		*										3	
ОПД.Ф.6	Технология конструкционных материалов	60			*									3	
ОПД.Ф.7	Метрология, стандартизация и сертификация	60								*				3	
ОПД.Ф.8	Электротехника и электроника	100					*							3	
ОПД.Ф.9	Безопасность жизнедеятельности	100								*				Э	
ОПД.Ф.10	Механика грунтов	60						*						3	
ОПД.Ф.11	Инженерная геодезия	100	*	*										ЗЭ	
ОПД.Ф.12	Инженерная геология	60			*									3	
ОПД.Ф.13	Архитектура	60				*								КП Э	
ОПД.Ф.14	Теплогазоснабжение и вентиляция	60						*						КП 3	
ОПД.Ф.15	Водоснабжение и водо-	60					*							3	

	отведение														
ОПД.Р.1 Вариативная часть		165													
1	Строительные материалы и изделия	165				*	*							33	
ОПД.В.1 Дисциплины по выбору		66													
1	Технология устройства инженерных сетей	66						*						3	
2	Нелинейная механика	66						*						3	
ОПД.В.2 Дисциплины по выбору		99													
1	Основы градостроительства	99						*						3	
2	Архитектура многоэтажных зданий	99						*						3	
Всего по циклу		1650													
		Специальность 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство»													
СД.Ф.1 Специальные дисциплины		1950													
СД.Ф.1	Архитектура гражданских и пром. зданий и сооружений	170						*	*					КР КП ЭЭ	
СД.Ф.2	Строительная механика	180						*	*					ЭЭ	
СД.Ф.3	Металлические конст-	210							*	*	*			КР	

СД.ДС.Ф.1	Управление и оценка недвижимости	50							*					3	
СД.ДС.Ф.2	Технология зимнего бетонирования	50								*				3	
СД.ДС.Ф.3	Инвестиционный менеджмент	102							*	*				33	
СД.ДС.Ф.4	Строительные конструкции. Спецкурс	50							*					3	
СД.ДС.Ф.5	Маркетинг в строительстве	50							*					3	
СД.ДС.Ф.6	Автоматизация внутрифирменного планирования и логистика	100									*			3	
СД.ДС.Ф.7	Геодезия. Спецкурс	50									*			3	
СД.ДС.Ф.8	Основы предпринимательской деятельности	50									*			3	
		Специальность 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью»													
СД.Ф.1 Специальные дисциплины		1952													
СД.Ф.1	Механизация и автоматизация	34						*						Э	
СД.Ф.2	Технология строительных процессов	40						*						Э	

СД.Ф.3	Технология возведения зданий и сооружений	46						*						КР Э	
СД.Ф.4	Железобетонные и каменные конструкции	120						*	*					3 КР Э	
СД.Ф.5	Металлические конструкции	100						*						Э	
СД.Ф.6	Конструкции из дерева и пластмасс	50						*						З	
СД.Ф.7	Основы территор.-пространственного развития городов	100					*							Э	
СД.Ф.8	Экспертиза и инвестирование инвестиционного процесса	100								*				КП Э	
СД.Ф.9	Управление качеством	60									*			З	
СД.Ф.10	Управление проектом	100							*					З	
СД.Ф.11	Основы управления недвижимостью	100								*				З	
СД.Ф.12	Планирование и контроллинг	100									*			Э	
СД.Ф.13	Операции с недвижимостью и страхование	100							*					Э	
СД.Ф.14	Оценка собственности	100								*	*			3Э	

СД.Ф.15	Организация строительного производства	120							*				3	
СД.Ф.16	Экономика строительства	100							*				3	
СД.Ф.17	Экономика недвижимости	100							*				3	
СД.Ф.18	Бухгалтерский учёт и налогообложение	82								*			3 КП	
СД.Ф.19	Основы маркетинга	100					*						Э	
СД.Ф.20	Основы менеджмента	100					*						3	
СД.Ф.21	Правовые основы управления недвижимостью. Стандарты и лицензирование	100							*				3	
СД.Ф.22	Финансы, денежное обращение и ипотека	100								*			3	
СД.ДС.Ф.1 Специальные дисциплины. Дисциплины специализации		500												
СД.ДС.Ф.1	Архитектура гражданских и промышленных зданий	67							*				3 КП	
СД.ДС.Ф.2	Основание и фундаменты	67							*				3 КП	
СД.ДС.Ф.3	Кадастр и оценка зе-	133								*			КП Э	

	мельной собственности														
СД.ДС.Ф.4	Оценка недвижимости и движимого имущества, бизнеса	133								*				Э	
СД.ДС.Ф.5	Управление объектами недвижимости	100								*				З	
Всего по циклу		2452													
Практика		542				*		*		*	*	*		ИО	
Итоговая государственная аттестация		240													
Общая трудоемкость основной образовательной программы (указывается в соответствии с ГОС)		8262													

Кроме того, на 4 курсах (5,6,7,8 семестры) студенты (юноши и девушки, годные к воинской службе) обучаются по программам офицеров запаса в объеме 12 зачетных единиц (450 часов) по 3 зачетные единицы в каждом из упомянутых семестров. Обучение заканчивается летними сборами, проводимыми в летний период после окончания 4 курса.

5.2. Бюджет времени основной образовательной программы (в неделях)

подготовки специалистов по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью»
(шифр и наименование, указываются в соответствии с ФГОС ВПО)

Курсы	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Всего
I	34	6	5	--	--	7	52
II	34	6	3	1	--	8	52
III	34	6	--	5	--	7	52
IV	34	6	--	5	--	7	52
V	17	3	--	5	--	10	52
Итого	153	27	8	16	--	39	260
		Учебная практика (разделом практики может быть научно-исследовательская работа)			2,4 семестр		
		Производственная практика			4; 6; 8; 9-10 семестры		
		Итоговая государственная аттестация		Итоговый междисциплинарный государственный экзамен. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	10 семестр		

Представленные учебный план и бюджет времени ООП составлены, исходя из следующих данных (в зачетных единицах трудоемкости (зет) / часах):

Теоретическое обучение, включая экзаменационные сессии	7657 часов:
Физическая культура	408 часов;
Практики (в том числе научно-исследовательская работа)	542 часов:
Итоговая государственная аттестация	240 часов:
Итого:	8847 часов

(указывается в соответствии с ФГОС)

В вариативных (профильных) частях циклов Б.1, Б.2, Б.3 представлены профили, которые реализуются (планируются к реализации) и обеспечены программами учебных дисциплин (курсов, модулей).

6. ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРАКТИК

По каждой учебной дисциплине, включенной в учебный план специальности кафедрой, ведущей дисциплину, разработана рабочая программа (РП) на основе ГОС специальностей 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью» и примерной программы дисциплины, утвержденной МОиН РФ. По учебной дисциплине, установленной университетом (институтом), содержательная часть программы полностью разработана кафедрой, ведущей дисциплину. РП согласуется с учебно-методическим управлением университета и утверждается зам. директора института по учебной работе.

Рабочие программы учебных дисциплин и практик, а также учебно-методическое обеспечение, представлены в Приложении № 3. Объем дисциплины в часах, виды учебной работы и формы текущего и семестрового и итогового контроля представлены для каждой формы обучения (очная, заочная, сокращенная) отдельно.

В разделе «Содержание дисциплины» по каждой теме теоретических занятий, практических занятий (семинаров), лабораторных работ и контрольных работ студентов заочного обучения, указывается её трудоемкость в часах аудиторных занятий и самостоятельной работы студента.

Реализация основной образовательной программы подготовки инженера-строителя обеспечивается доступом каждого студента к библиотечным фондам и базам данных, по содержанию соответствующим полному перечню дисциплин ООП, наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий, курсовому и дипломному проектированию, практикам.

Информационная база обеспечивает подготовку высококвалифицированных специалистов и включает в себя периодические журналы, экономические газеты, обучающие компьютерные программы.

Материальной базой для освоения ООП являются лаборатории выпускающих кафедр, лабораторий кафедр, преподающих физику и химию, компьютерные классы кафедр, обеспечивающих преподавание информатики и информационных технологий, компьютеры выпускающих кафедр («Строительства и архитектуры»), используемые в основном дипломниками и аспирантами кафедр.

В соответствии с ГОС предусматривается три вида практики: учебная, производственная, преддипломная. В программе, разработанной выпускающей кафедрой и утвержденной зам. директора, указываются цели, задачи и особенности практик, перечни тем и заданий, выносимых на каждый вид практики, требования к базам практик, отчетам по практике.

7. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Содержание и порядок проведения промежуточной аттестации студентов и итоговой государственной аттестации выпускников установлены в Положениях КнАГТУ «Об аттестации студентов», «Об итоговой государственной аттестации выпускников».

Промежуточная аттестация проводится с целью выявить уровень и качество поэтапного освоения студентами профессионально-образовательных программ по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью». Аттестация проводится по каждой учебной дисциплине и практикам студентов, включенным в учебный план по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью». Учебно-методические комплексы учебных дисциплин и практик определяют методы и способы промежуточной аттестации, порядок проведения, а также оценочные и диагностические средства аттестации, аттестационный материал в виде вопросов к зачетам и экзаменам, тестовые задания.

Итоговая государственная аттестация инженера-строителя включает в себя выпускную квалификационную работу (ВКР).

Выпускная квалификационная работа выполняется с целью установления умения, знаний и навыков выпускника решать системы задач профессиональной деятельности и представляет собой законченную разработку, в которой решается актуальная для предприятия отрасли задача.

8. ПОЛИТИКА И ПРОЦЕДУРЫ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

В КнАГТУ разработана, задокументирована, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента качества (СМК КнАГТУ).

Организационно-методической основой модели СМК КнАГТУ служат требования национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001, базовые понятия и принципы которого в значительной степени гармонизированы с понятиями и принципами общего менеджмента в высшем образовании. Специфические требования в отношении гарантии качества образовательного процесса в модели учтены путем использования Стандартов и директив Европейской Ассоциации гарантии качества в высшем образовании (ENQA).

Интегрированная модель СМК КнАГТУ основана на процессном подходе и ориентирована на обеспечение гарантированного качества и совершенствование ключевых (рабочих) процессов (проектирование и разработка образовательных программ, реализация образовательных программ, управление персоналом, взаимодействие с заинтересованными сторонами) и процессов управления. Описание процессов представлено в документированных

процедурах и в соответствующих разделах Руководства по качеству КнАГТУ.

Управление процессами на основе принципов менеджмента качества осуществляется на уровне университета в целом, институтов (факультетов) и кафедр, что закреплено в Положении о Совете по качеству КнАГТУ, Положении об Учебно-методическом управлении КнАГТУ, Положениях об институтах КнАГТУ, а также в должностных инструкциях директора института, декана, заведующего кафедрой, преподавателя (пункты 2.2 соответствующих инструкций).

Организационная структура СМК КнАГТУ подчинена задачам процессного управления и включает в себя Совет по качеству, Учебно-методическое управление, Университетский центр качества, группу уполномоченных по качеству в подразделениях (институтах, факультетах, кафедрах) Университета.

В КнАГТУ определены и оформлены в виде Политики в области качества приоритеты в области качества, ведется планирование ключевых направлений деятельности.

Определение стратегических приоритетов и целей развития университета базируется на Политике в области качества КнАГТУ, нормативных документах по высшему образованию в России, а также на анализе тенденций развития высшего образования в Европе и в мире.

Процедуры гарантии качества образования и постоянное улучшение процессов осуществляется на основе систематической проверки качества (внутренних аудитов) образовательных и научно-консультационных услуг, анализа функционирования СМК и взаимодействия с потребителями и другими заинтересованными сторонами. Проведение внутренних аудитов через запланированные интервалы времени позволяет получать объективные свидетельства того, что СМК КнАГТУ соответствует запланированным мероприятиям, внедрена результативно и поддерживается в рабочем состоянии, а ООП регулярно проверяются и являются релевантными/адекватными и востребованными.

Для выполнения своей общественной миссии КнАГТУ публично, в сети Интернет, предоставляет и регулярно публикует свежую, беспристрастную и объективную информацию (количественную и качественную) о реализуемых в университете образовательных программах, а также результатах деятельности в виде ежегодного отчёта ректора КнАГТУ.

В осуществлении своей общественной роли Университет несёт ответственность за предоставление информации о реализуемых образовательных программах, ожидаемых результатах этих программ, квалификациях, которые он присваивает, используемых обучающих и оценочных процедурах и об образовательных возможностях, доступных студентам. Публикуемая информация также содержит описание достижений выпускников и характеристику обучающихся на данный момент студентов.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ООП

1. ГОС направления «Строительство» включая специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью»
2. Учебный план специальностей 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью». Рабочие программы всех дисциплин и практик;
3. Положения КнАГТУ «Об аттестации студентов» и «Итоговой государственной аттестации выпускников»;

Оценочные и диагностические средства итоговой государственной аттестации по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270105.65 «Городское строительство и хозяйство», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью»