АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Прикладной бакалавриат Год начала подготовки 2015, 2017

TT	1 02 02 02 T
Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль)	Машины и оборудование в лесной промышленности
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Формируемые	ПК-5 способностью принимать участие в работах по расчету и
компетенции	проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования
	ПК-10 способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий ПК-12 способностью участвовать в работах по доводке и
	освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции ПК-15 умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин
	ПК-16 умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий ПК-20 готовностью выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой продукции ПК-21 умением подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений
	1
Цель практики	На основе экономических расчетов Целями учебной практики являются помочь студенту закрепить на практике профессиональные навыки в технологии производства, раскрыть особенности конструктивных материалов и их обработки. Учебная практика является первой практикой, дает общие представления об практических навыках, необходимых для высококвалифицированного специалиста лесного комплекса. Учебная практика готовит студентов к более глубокому усвоению ими теоретических знаний, закреплению их на практике и обучение профессиональным навыкам технологии производства, предназначена для закрепления знаний о конструкционных материалах и их обработке, ознакомление студентов с

	производственными оборудованием, испол	1 1	технологическим металлов
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой		

Измар замие межетерии	15 02 02 «Tayya rayyyaayya yayyyyy y afanyyanayya
Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль)	Машины и оборудование в лесной промышленности
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений
	и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
<i>*</i>	исследовательской деятельности
Формируемые	ПК-3 способностью принимать участие в работах по
компетенции	составлению научных отчетов по выполненному заданию и
	внедрять результаты исследований и разработок в области
	технологических машинах и оборудования
	ПК-12 способностью участвовать в работах по доводке и
	освоению технологических процессов в ходе подготовки
	производства новой продукции, проверять качество монтажа и
	наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых
	образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции
	ПК-21 умением подготавливать исходные данные для выбора и
	обоснования научно-технических и организационных решений
	на основе экономических расчетов
Цель практики	Целями учебной практики являются: закрепление
	теоретических знаний, полученных при изучении базовых
	дисциплин; развитие и накопление специальных навыков,
	изучение и участие в разработке организационно-методических
	и нормативных документов для решения отдельных задач по
	месту прохождения практики; изучение организационной
	структуры предприятия и действующей в нем системы
	управления; ознакомление с содержанием основных работ и
	исследований, выполняемых на предприятии или в
	организации по месту прохождения практики; изучение
	особенностей строения, состояния, и/или функционирования
	конкретных технологических процессов (конструирование и
	эксплуатация); изучение и закрепление конструктивных
	особенностей и эксплуатационных характеристик базовых
	тракторов лесных машин, освоение безопасных приемов
	эксплуатации лесопромышленной техники, закрепление
	теоретических знаний; освоение приемов, методов и способов
	выявления, наблюдения и контроля параметров
	производственных технологических и других процессов в
	соответствии с профилем подготовки; принятие участия в
	конкретном производственном процессе или исследованиях;
	приобретение практических навыков в будущей
	профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и
	т.д.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»		
Направленность (профиль)	Машины и оборудование в лесной промышленности		
Вид практики	Производственная практика		
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта		
	профессиональной деятельности		
Формируемые	ПК-6 способностью разрабатывать рабочую проектную и		
компетенции	техническую документацию, оформлять законченные		
	проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия		
	разрабатываемых проектов и технической документации		
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		
	ПК-11 способностью проектировать техническое оснащение		
	рабочих мест с размещением технологического оборудования,		
	умением осваивать вводимое оборудование		
	ПК-12 способностью участвовать в работах по доводке и		
	освоению технологических процессов в ходе подготовки		
	производства новой продукции, проверять качество монтажа и		
	наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых		
	образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции		
	ПК-13 умением проверять техническое состояние и остаточный		
	ресурс технологического оборудования, организовывать		
	профилактический осмотр и текущий ремонт технологических		
	машин и оборудования		
	ПК-23 умением составлять заявки на оборудование и запасные		
	части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования		
Цель практики	Целями производственной практики являются: формирование у		
цель практики	студента знаний и навыков на основе анализа теоретических знаний		
	применять лесозаготовительные процессы машин и оборудование в		
	технологических процессах; закрепление знаний, полученных в		
	процессе теоретического обучения и приобретение; исходных		
	практических инженерных навыков по специальности;		
	изучение конструктивных элементов основного и		
	вспомогательного оборудования, системы технической		
	эксплуатации и ремонта оборудования, структуры и функций		
	службы главного механика; изучение вопросов организации и планирования производства, форм и методов реализации		
	продукции и услуг; ознакомление с документами системы		
	управления качеством продукции, её реализацией и		
	сертификацией; ознакомление с задачами и деятельностью		
	служб охраны труда и защиты окружающей среды; сбор		
	материалов для курсовых проектов и работ.		
	Целью производственной практики является подготовка к		
	осознанному и углубленному изучению инженерно-		
	технологических дисциплин, отражающих специфику		
	отраслевого производства. Практика направлена на		
	закрепление, расширение, углубление и систематизизацию		
	знаний по инженерно-технологическим дисциплинам отрасли.		
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой		

Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль)	Машины и оборудование в лесной промышленности
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная практика по получению профессиональных
	умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые	ПК-1 способностью к систематическому изучению научно-
компетенции	технической информации, отечественного и зарубежного опыта
	по соответствующему профилю подготовки
	ПК-2 умением моделировать технические объекты и
	технологические процессы с использованием стандартных
	пакетов и средств автоматизированного проектирования,
	готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов
	ПК-4 способностью участвовать в работе над инновационными
	проектами, используя базовые методы исследовательской
	деятельности
	ПК-7 умением проводить предварительное технико-
	экономическое обоснование проектных решений
	ПК-8 умением проводить патентные исследования с целью
	обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и
	их патентоспособности с определением показателей
	технического уровня проектируемых изделий
	ПК-9 умением применять методы контроля качества изделий и
	объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить
	анализ причин нарушений технологических процессов и
	разрабатывать мероприятия по их предупреждению
	ПК-14 умением проводить мероприятия по профилактике
	производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической
	безопасности проводимых работ
	ПК-17 способностью организовать работу малых коллективов
	исполнителей, в том числе над междисциплинарными
	проектами
	ПК-18 умением составлять техническую документацию
	(графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на
	материалы и оборудование) и подготавливать отчетность по
	установленным формам, подготавливать документацию для
	создания системы менеджмента качества на предприятии
	ПК-19 умением проводить анализ и оценку производственных
	и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого
	качества продукции, анализировать результаты деятельности
	производственных подразделений
	ПК-21 умением подготавливать исходные данные для выбора и
	обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов
	ПК-22 умением проводить организационно-плановые расчеты
	по созданию или реорганизации производственных участков,
	планировать работу персонала и фондов оплаты труда
Цель практики	Целями производственной практики являются: закрепление
F	теоретических знаний по специальным дисциплинам; изучение
	конкретных технологических машин и процессов, результатов
	научно-исследовательской или проектной деятельности;
	паучно-исследовательской или просктной деятельности,

	изучение системы управления качеством продукции, технико-
	экономических показателей, мероприятий по технике
	безопасности и охране окружающей среды; приобретение
	практических навыков для выполнения выпускной работы;
	сбор материалов для всех разделов выпускной работы.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Год начала подготовки 2014

Год начала подготовки 2014		
Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	
Направленность (профиль)	Машины и оборудование в лесной промышленности	
Вид практики	Учебная практика	
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Формируемые компетенции	ПК-12 способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции ПК-13 умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования ПК-15 умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин ПК-16 умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий ПК-20 готовностью выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой продукции ПК-21 умением подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов	
Цель практики	Целями учебной практики являются помочь студенту закрепить на практике профессиональные навыки в технологии производства, раскрыть особенности конструктивных материалов и их обработки. Учебная практика является первой практикой, дает общие представления об практических навыках, необходимых для высококвалифицированного специалиста лесного комплекса. Учебная практика готовит студентов к более глубокому усвоению ими теоретических знаний, закреплению их на практике и обучение профессиональным навыкам технологии производства, предназначена для закрепления знаний о конструкционных материалах и их обработке, ознакомление студентов с	

	производственными оборудованием, испол	1 ' 1	технологическим металлов
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой		

Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль)	Машины и оборудование в лесной промышленности
Вид практики	Учебная практика
-	1
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений
	и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
*	исследовательской деятельности
Формируемые	ПК-3 способностью принимать участие в работах по
компетенции	составлению научных отчетов по выполненному заданию и
	внедрять результаты исследований и разработок в области
	технологических машинах и оборудования
	ПК-12 способностью участвовать в работах по доводке и
	освоению технологических процессов в ходе подготовки
	производства новой продукции, проверять качество монтажа и
	наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых
	образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции
	ПК-13 умением проверять техническое состояние и остаточный
	ресурс технологического оборудования, организовывать
	профилактический осмотр и текущий ремонт технологических
	машин и оборудования
	ПК-15 умением выбирать основные и вспомогательные
	материалы, способы реализации технологических процессов,
	применять прогрессивные методы эксплуатации
	технологического оборудования при изготовлении
	технологических машин
	ПК-16 умением применять методы стандартных испытаний по
	определению физико-механических свойств и технологических
	показателей используемых материалов и готовых изделий
	ПК-20 готовностью выполнять работы по стандартизации,
	технической подготовке к сертификации технических средств,
	систем, процессов, оборудования и материалов, организовывать
	метрологическое обеспечение технологических процессов с
	использованием типовых методов контроля качества
	выпускаемой продукции
	ПК-21 умением подготавливать исходные данные для выбора и
	обоснования научно-технических и организационных решений
	на основе экономических расчетов
Цель практики	Целями учебной практики являются: закрепление
	теоретических знаний, полученных при изучении базовых
	дисциплин; развитие и накопление специальных навыков,
	изучение и участие в разработке организационно-методических
	и нормативных документов для решения отдельных задач по
	месту прохождения практики; изучение организационной
	структуры предприятия и действующей в нем системы
	управления; ознакомление с содержанием основных работ и
	исследований, выполняемых на предприятии или в
	организации по месту прохождения практики; изучение
	особенностей строения, состояния, и/или функционирования
	1

	конкретных технологических процессов (конструирование и эксплуатация); изучение и закрепление конструктивных особенностей и эксплуатационных характеристик базовых тракторов лесных машин, освоение безопасных приемов эксплуатации лесопромышленной техники, закрепление теоретических знаний; освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки; принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях; приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и
Форма итогового контроля	т.д. Зачет с оценкой

Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	
Направление подготовки	Машины и оборудование в лесной промышленности	
Вид практики	Производственная практика	
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта	
тип практики	профессиональной деятельности	
Фолитический		
Формируемые	ПК-5 способностью принимать участие в работах по расчету и	
компетенции	проектированию деталей и узлов машиностроительных	
	конструкций в соответствии с техническими заданиями и	
	использованием стандартных средств автоматизации	
	проектирования	
	ПК-6 способностью разрабатывать рабочую проектную и	
	техническую документацию, оформлять законченные	
	проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия	
	разрабатываемых проектов и технической документации	
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным	
	документам	
	ПК-11 способностью проектировать техническое оснащение	
	рабочих мест с размещением технологического оборудования,	
	умением осваивать вводимое оборудование	
	ПК-12 способностью участвовать в работах по доводке и	
	освоению технологических процессов в ходе подготовки	
	производства новой продукции, проверять качество монтажа и	
	наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых	
	образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	
	ПК-23 умением составлять заявки на оборудование и запасные	
	части, подготавливать техническую документацию на ремонт	
How was a summer	оборудования	
Цель практики	Целями производственной практики являются: формирование у	
	студента знаний и навыков на основе анализа теоретических знаний применять лесозаготовительные процессы машин и оборудование в	
	технологических процессах; закрепление знаний, полученных в	
	процессе теоретического обучения и приобретение; исходных	
	практических инженерных навыков по специальности;	
	изучение конструктивных элементов основного и	
	вспомогательного оборудования, системы технической	
	эксплуатации и ремонта оборудования, структуры и функций	
	эксплуатации и ремонта оборудования, структуры и функции	

	службы главного механика; изучение вопросов организации и планирования производства, форм и методов реализации продукции и услуг; ознакомление с документами системы управления качеством продукции, её реализацией и сертификацией; ознакомление с задачами и деятельностью служб охраны труда и защиты окружающей среды; сбор материалов для курсовых проектов и работ.
	Целью производственной практики является подготовка к осознанному и углубленному изучению инженерно-
	технологических дисциплин, отражающих специфику отраслевого производства. Практика направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизизацию
Форма итогового контроля	знаний по инженерно-технологическим дисциплинам отрасли. Зачет с оценкой

Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль)	Машины и оборудование в лесной промышленности
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная практика по получению профессиональных
-	умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые	ПК-1 способностью к систематическому изучению научно-
компетенции	технической информации, отечественного и зарубежного опыта
	по соответствующему профилю подготовки
	ПК-2 умением моделировать технические объекты и
	технологические процессы с использованием стандартных
	пакетов и средств автоматизированного проектирования,
	готовностью проводить эксперименты по заданным методикам
	с обработкой и анализом результатов
	ПК-4 способностью участвовать в работе над инновационными
	проектами, используя базовые методы исследовательской
	деятельности
	ПК-7 умением проводить предварительное технико-
	экономическое обоснование проектных решений
	ПК-8 умением проводить патентные исследования с целью
	обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и
	их патентоспособности с определением показателей
	технического уровня проектируемых изделий
	ПК-9 умением применять методы контроля качества изделий и
	объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить
	анализ причин нарушений технологических процессов и
	разрабатывать мероприятия по их предупреждению
	ПК-10 умением применять методы контроля качества изделий
	и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить
	анализ причин нарушений технологических процессов и
	разрабатывать мероприятия по их предупреждению
	ПК-14 умением проводить мероприятия по профилактике
	производственного травматизма и профессиональных
	заболеваний, контролировать соблюдение экологической
	безопасности проводимых работ
	ПК-17 способностью организовать работу малых коллективов
	исполнителей, в том числе над междисциплинарными

	проектами
	ПК-18 умением составлять техническую документацию
	(графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на
	материалы и оборудование) и подготавливать отчетность по
	установленным формам, подготавливать документацию для
	создания системы менеджмента качества на предприятии
	ПК-19 умением проводить анализ и оценку производственных
	и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого
	качества продукции, анализировать результаты деятельности
	производственных подразделений
	ПК-21 умением подготавливать исходные данные для выбора и
	обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов
	ПК-22 умением проводить организационно-плановые расчеты
	по созданию или реорганизации производственных участков,
H	планировать работу персонала и фондов оплаты труда
Цель практики	Целями производственной практики являются: закрепление
	теоретических знаний по специальным дисциплинам; изучение
	конкретных технологических машин и процессов, результатов
	научно-исследовательской или проектной деятельности;
	изучение системы управления качеством продукции, технико-
	экономических показателей, мероприятий по технике
	безопасности и охране окружающей среды; приобретение
	практических навыков для выполнения выпускной работы;
	сбор материалов для всех разделов выпускной работы.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой