

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 29.05.2023 09:55:02

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98218632f016463d53672afeab0de1b2

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (ознакомительная практика)» направления

подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические

комплексы направленности (профиля)

«Автомобили и тракторы»

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении обучающимися историей, настоящим состоянием и перспективами развития автомобильной и тракторной отрасли, формировании профессионального отношения обучающихся к выбранной ими специальности, оценкой востребованности инженерных кадров автомобильной и тракторной отрасли.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной и заочной формам обучения во 2 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ОПК-5.1, ОПК-5.3.

Учебная практика (ознакомительная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов).

**Разработчик рабочей программы практики:**

Секлетина Л.С., старший преподаватель кафедры колесных и гусеничных машин.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

Производственная практика (технологическая

(производственно-технологическая) практика) направления

подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические

комплексы направленности (профиля)

«Автомобили и тракторы»

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика) проводится с целью ознакомления обучающимися с организацией работ технологических отделов на предприятиях автомобильной и тракторной промышленности и практического применения полученных знаний в части использования программных средств автоматизированного проектирования в процессе разработки технологической документации.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной и заочной формам обучения в 4 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено

на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2.

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов).

**Разработчик рабочей программы практики:**

Секлетина Л.С., старший преподаватель кафедры колесных и гусеничных машин.

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики

Производственная практика (конструкторская практика)  
направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-  
технологические комплексы направленности (профиля)  
«Автомобили и тракторы»

Производственная практика (конструкторская практика) проводится с целью ознакомления обучающимися с организацией работ конструкторских отделов на предприятиях автомобильной и тракторной промышленности и практического применения полученных знаний в части использования программных средств автоматизированного проектирования в процессе разработки конструкторско-технической документации.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной и заочной формам обучения в 6 семестре. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2.

Производственная практика (конструкторская практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов).

**Разработчик рабочей программы практики:**

Секлетина Л.С., старший преподаватель кафедры колесных и гусеничных машин.

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа)  
направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-  
технологические комплексы направленности (профиля)  
«Автомобили и тракторы»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится с целью подготовки обучающихся к проведению научно-исследовательских работ, расширяя и

углубляя теоретические знания и практические навыки, полученных ими в курсах дисциплин фундаментальной и профилирующей подготовки по техническим дисциплинам, организации работы в научно-исследовательской сфере.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной и очно-заочной формам обучения в 7 и 8 семестре. Общая продолжительность практики составляет 26 недель.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.2.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов).

**Разработчик рабочей программы практики:**

Секлетина Л.С., старший преподаватель кафедры колесных и гусеничных машин.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (преддипломная практика)»

направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

направленности (профиля) «Автомобили и тракторы»

Производственная практика (преддипломная практика) проводится с целью предварительной проработки темы ВКР, отражающей актуальные проблемы предприятия (базы практики), подбор конструкторских и технологических документов для выполнения выпускной квалификационной работы, анализ отобранных рабочих материалов совместно с сотрудниками конструкторских отделов базы практики, сокращение времени адаптации будущего бакалавра на последующей работе.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, заочной форм обучения, для очной формы обучения в 8 семестре, заочной формы обучения в 5 семестре.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-1 (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3); ПК-2 (ПК-2.2).

Производственная практика (преддипломная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетных единиц (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 2 часа.

**Разработчик рабочей программы практики:**

Борисов М.А., кандидат исторических наук, зам. заведующего кафедрой колесных и гусеничных машин.