

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЛП

УТВЕРЖДАЮ /М.Н. Волдаев/
(Ф.И.О. декана (директора института))

01.07.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б.1.1.13 Начертательная геометрия и инженерная графика

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

35.03.01 Лесное дело

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр/магистр/специалист)

Направленность

Лесное хозяйство

Курс 1, 2

Семестр 1, 2, 3

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	216 / 6	часов/зачетных единиц
Лекции	-	часов
Лабораторные работы	16	часов
Практические занятия	-	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	16	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	164	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	2	семестр
Зачет	3	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 35.03.01 Лесное дело

Программу составили:

доцент	НГиГ	СОГЛАСОВАНО	И.А. Фоминых
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра начертательной геометрии и графики

(наименование кафедры)		
12.04.2021	протокол №	8
(дата)		

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	О.А. Моисеева
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими)
кафедрой(ами).
СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Т.А. Конюхова
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит
выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	Д.И. Мухортов
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Глушкова Юлия Павловна, начальник отдела лесных ресурсов Министерства
природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл
Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 01.07.2021 г.
Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, её критический анализ, обобщение и представление на основе знаний естественно-научных дисциплин и современных информационных технологий	<p>знания: знает не менее двух способов проецирования, основы построения изображений объёмных объектов и решения пространственных задач на плоскости. стандарты ЕСКД, необходимые для выполнения чертежа.</p> <p>умения: выполняет поиск необходимой для решения поставленной графической задачи информации, её выбор и обобщение на основе знаний способов построения изображений и стандартов выполнения чертежа на бумажном и цифровом носителе.</p> <p>навыки: поиска необходимой для решения поставленной графической задачи информации, её критический анализ, обобщение и представление на основе знания способов проецирования и основных теорем начертательной геометрии</p>
	УК-1.2 Систематизирует обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	<p>знания: принципов системного анализа найденной информации, в соответствии с требованиями и условиями графической задачи</p> <p>умения: систематизирует обнаруженную графическую информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями поставленной графической задачи</p> <p>навыки: работы с графической информацией, её поиск, отбор и анализ.</p>
2. ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области Лесного хозяйства	<p>знания: теории построения изображения на основе законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области Лесного хозяйства</p> <p>умения: использовать основные законы построения изображений и решения пространственных задач для решения стандартных графических задач в области Лесного хозяйства</p> <p>навыки: Использует основные законы построения изображений и решения</p>

		пространственных задач на плоскости для решения стандартных графических задач в области Лесного хозяйства.
--	--	--

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Математика (УК-1), Информационные технологии (УК-1), Математика (ОПК-1), Информационные технологии (ОПК-1), Физика (УК-1), Химия (ОПК-1), Физика (ОПК-1)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Информационные технологии в отрасли (УК-1), Методы научно-технического творчества (УК-1), Информационные технологии в отрасли (ОПК-1), Геодезия (ОПК-1), Лесная метеорология (ОПК-1), Основы технологического предпринимательства (УК-1), Почвоведение (ОПК-1), Лесоведение (ОПК-1); государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (УК-1), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-1)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: задания

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1 семестр

Виды и тематика занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Начертательная геометрия	72	ОПК-1, УК-1
Лабораторная работа. Способы проецирования. Прямоугольные проекции поверхностей. Принадлежность точки и линии поверхности пирамиды, конуса и сферы.	2	
Лабораторная работа. Построение линии пересечения поверхностей.	2	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР 1. Способы проецирования. Прямоугольные проекции точки, прямой и плоскости.. 2. Свойства принадлежности точки, прямой и плоскости. 3. Проекция многогранников и криволинейных поверхностей. Поверхности вращения. Принадлежность точки и линии поверхности. 4. Построение линии пересечения поверхности плоскостью. Конические сечения. 5. Пересечение поверхностей. Построение линии пересечения поверхностей, одна из которых проецирующая.	68	
Иная контактная работа:	0	

2 семестр

Виды и тематика занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Инженерная графика	72	ОПК-1, УК-1
Лабораторная работа. ГОСТ 2.305-08 виды, разрезы, сечения. Построение разреза и сечения на чертеже детали.	2	
Лабораторная работа. Проекционное черчение. Рабочий чертёж детали. Выполнение рабочего чертежа детали с натуры.	4	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР 1. Стандарты ЕСКД. Виды, разрезы, сечения.. 2. Проекционное черчение. 3. Рабочие чертежи детали, эскизирование. 4. Аксонометрические проекции. 5. Прямоугольная изометрия детали. 6. Построение двумерного чертежа в системе КОМПАС-2D.	66	
Иная контактная работа:	0	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

3 семестр

Виды и тематика занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Инженерная графика	36	ОПК-1, УК-1
Лабораторная работа. Изображение соединения деталей на чертеже. Резьбы и резьбовые соединения.	2	
Лабораторная работа. Сборочный чертёж, построение резьбового соединения двух деталей..	2	
Лабораторная работа. Создание рабочего чертежа детали по трёхмерной модели "Корпус"	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение РГР 1. Изображение соединения деталей на чертеже. Резьбы и резьбовые соединения. 2. Сборочный чертёж Спецификация. Чертёж общего вида. 3. Чтение чертежа. Порядок выполнения эскиза детали. 4. Трёхмерное моделирование. Дерево модели. Эскизы и основные операции создания модели.	30	
Иная контактная работа:	0	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика" рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности.

Подготовка к лабораторным **занятиям** включает ознакомление с планом лабораторного занятия; работу с конспектом изучаемого материала, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика". Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика", оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика" к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Изучение дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика" включает выполнение расчётно-графической работы, контрольной работы, лабораторной работы. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе. Формой промежуточной аттестации по дисциплине "Начертательная геометрия и инженерная графика" является экзамен во втором семестре и зачёт в третьем семестре.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Чекмарев, Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика [Текст] : программа, контрольные задания и метод. указания для студентов-заочников инж.-техн. и пед. спец. вузов / А. А. Чекмарев, А. В. Верховский, А. А. Пузиков; под ред. А. А. Чекмарева. 2-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2001. - 153 с. Экземпляры: всего 12.	12
2.	Начертательная геометрия [Текст] : метод. указания к лаб. занятиям для студентов специальностей 260100, 260200, 320600, 320800 / [сост.: Г. С. Кондаков, Л. В. Праксина]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001. - 59 с. Экземпляры: всего 77.	77
3.	Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный	

	ресурс] / Тарасов Б. Ф., Дудкина Л. А., Немолотов С. О. Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 256 с. ISBN 978-5-8114-1321-8.	https://e.lanbook.com/book/168411
4.	Серга, Г. В. Начертательная геометрия для заочного обучения [Электронный ресурс] / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 228 с. ISBN 978-5-8114-2854-0.	https://e.lanbook.com/book/169066
5.	Сорокин, Н. П. Инженерная графика [Электронный ресурс] / Сорокин Н. П., Ольшевский Е. Д., Заикина А. Н., Шибанова Е. И. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 392 с. ISBN 978-5-8114-0525-1.	https://e.lanbook.com/book/168928
6.	Серга, Г. В. Инженерная графика [Электронный ресурс] / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 228 с. ISBN 978-5-8114-2856-4.	https://e.lanbook.com/book/169085

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	315 (II)	Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает	удовлетворительно

	затруднения в выполнении практических заданий.	
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

7.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

##Placeholder:RichTextField:SessionControlTicketExample##

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

##Placeholder:RichTextField:SessionControlTestFond##

Раздел 9. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Программа переутверждена на заседании учебно-методической комиссии _____ (назв. факультета (института)) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20____ г.	Программа переутверждена на заседании кафедры _____ (название кафедры) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20____ г.
_____ (подпись, Ф.И.О. председателя)	_____ (подпись, Ф.И.О. зав. кафедрой)