



جمهوری اسلامی ایران



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کاردانی پیوسته

رشته: مکانیک ماشین های کشاورزی

گرایش: -

مصوب چهاردهمین جلسه تاریخ ۱۳۹۸/۵/۲۸

شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

برنامه درسی دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین های کشاورزی

شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای در چهاردهمین جلسه تاریخ ۲۸/۵/۱۳۹۸ ، برنامه درسی دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین های کشاورزی را به شرح زیر تصویب کرد:



ماده ۱) این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهرماه سال ۱۳۹۸ وارد دانشگاه ها و موسسه های آموزشی عالی می شوند قابل اجرا است.

ماده ۲) این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، عنوان دروس و سرفصل دروس تنظیم شده است و به تمامی دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را دارند، برای ابلاغ می شود.

ماده ۳) این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به مدت ۳ سال قابل اجرا است و پس از آن به بازنگری نیاز دارد.

ابراهیم صالحی عمران

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای

سپیده بارانی

دبیر شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای

بارانی
سپیده

غلامرضا کیانی

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای

کیانی
غلامرضا

فهرست

۱- فصل اول: مشخصات کلی	۶
۱-۱- مقدمه	۷
۱-۲- تعریف	۷
۱-۳- هدف	۸
۱-۴- اهمیت و ضرورت	۹
۱-۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان	۹
۱-۶- مشاغل قابل احراز	۹
۱-۷- طول دوره و شکل نظام	۹
۱-۸- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو	۹
۱-۹- سهم درصد دروس نظری و عملی (برحسب ساعت)	۹
۱-۱۰- نوع درس (برحسب تعداد واحد)	۹
۲- فصل دوم: عناوین دروس	۱۰
۲-۱- جدول دروس عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۱
۲-۲- جدول دروس مهارت عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۱
۲-۳- جدول دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۱
۲-۴- جدول دروس تخصصی دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۲
۲-۵- جدول دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۳
۲-۶- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۴
۲-۶-۱- نیمسال اول	۱۴
۲-۶-۲- نیمسال دوم	۱۴
۲-۶-۳- نیمسال سوم	۱۵
۲-۶-۴- نیمسال چهارم	۱۵
۳- فصل سوم: سرفصل دروس	۱۶
۳-۱- درس فیزیک عمومی و آزمایشگاه	۱۷
۳-۲- درس ریاضی عمومی	۲۰

۲۲	۳-۳- درس طراحی به کمک رایانه
۲۵	۴-۳- درس زراعت و باگبانی
۲۸	۵-۳- درس مولد قدرت بنزینی و دیزل
۳۱	۶-۳- درس کارگاه صنایع فلزی
	۷-۳- درس محاسبات فنی
	۸-۳- درس متالورژی، مدل سازی و ریخته گری
	۹-۳- درس مبانی برق و الکترونیک
۴۲	۱۰-۳- درس ماشین ابزار
۴۷	۱۱-۳- درس زبان فنی
۴۹	۱۲-۳- درس مکانیک کاربردی
۵۲	۱۳-۳- درس هیدرولیک و نیوماتیک در ماشین های کشاورزی
۵۵	۱۴-۳- درس ماشین های کشاورزی ۱
۵۸	۱۵-۳- درس مکانیزم اسیون کشاورزی
۶۱	۱۶-۳- درس مدیریت و برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه
۶۴	۱۷-۳- درس الکترونیک کاربردی در ماشین های کشاورزی
۶۷	۱۸-۳- درس پمپ ها و تجهیزات آبیاری
۶۹	۱۹-۳- درس ماشین های کشاورزی ۲
۷۲	۲۰-۳- درس اصول، کاربرد و تعمیر سیستم های تراکتور
۷۵	۲۱-۳- درس کارآفرینی
۷۸	۲۲-۳- درس کارآموزی
۸۰	۲۳-۳- درس ماشین ها، تجهیزات و تاسیسات فرآوری محصولات کشاورزی
۸۲	۲۴-۳- درس ماشین های منابع طبیعی و باگبانی
۸۴	۲۵-۳- درس انبارهای مکانیزه و سردخانه ها
۸۶	۲۶-۳- درس ماشین های صنایع غذایی
۸۸	۲۷-۳- درس ماشین های دامپروری
۹۰	۲۸-۳- درس مساحی و نقشه برداری

پیوست ها

۹۲

۹۳

۹۴

پیوست یک

پیوست دو





۱- فصل اول: مشخصات کلی

۱-۱- مقدمه

یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر در توسعه هر جامعه‌ای وجود نیروی انسانی ماهر است؛ بنابراین تأمین نیروی انسانی ماهر و متخصص چالشی است که جوامع مختلف با آن روبرو هستند. بررسی‌های انجام شده در مورد علل ضعف و عقب‌ماندگی در بخش‌های کشاورزی و صنعت نشان می‌دهد که در صد بالایی از شاغلین این بخش دارای عملکرد سنتی و غیرعلمی هستند همچنین کمبود شدیدی از نظر نیروی انسانی ماهر در کارهای اجرایی وجود دارد که باید برای برطرف کردن این مشکل اقدام عاجل صورت پذیرد.



برنامه درسی دوره کارданی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی بهمنظور تربیت کاردان‌هایی که هم‌زنظر علمی و هم‌ازنظر عملی در زمینه طراحی، کاربرد، سرویس و نگهداری و تعمیر سیستم‌های مورداستفاده در کلیه تجهیزات ماشین‌های کشاورزی کارآمد باشند، طراحی گردیده و در راستای این تفکر و با توجه به رسالت دانشگاه فنی و حرفه‌ای آموزشی دوره کاردانی پیوسته مکانیک ماشین‌های کشاورزی بر اساس چارچوب آموزش‌های فنی و حرفه‌ای طراحی و تدوین شده است. این برنامه سعی دارد با استفاده از علوم و فناوری مربوط به سرویس، تعمیر و نگهداری و سازگاری ماشین‌های مختلف کشاورزی، توان و مهارت لازم را به کاردان‌ها ارائه نماید و آن‌ها را برای کار در کارخانه‌ها سازنده انواع ماشین‌های کشاورزی، شبکه تعمیرگاه‌های مجهر ماشین‌های کشاورزی، مراکز تولید محصولات کشاورزی همچون شرکت‌های کشت و صنعت و... آماده سازد.

۲-۱- تعریف

دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی بر اساس چارچوب آموزش‌های فنی و حرفه‌ای تهیه و تدوین شده است. سطح کارдан، سطح شغلی مشخصی است. کاردان این رشته فردی است که دانش، بینش و مهارت‌های لازم در زمینه مکانیک ماشین‌های کشاورزی را با تکیه بر اخلاق حرفه‌ای کسب نماید.

۳-۱- هدف

هدف از تربیت کاردان مکانیک ماشین‌های کشاورزی ایجاد توانایی‌های نظری و عملی برای بهینه کردن فرایند ساخت و تولید و نوسازی ماشین‌های کشاورزی کشور و تربیت نیروی انسانی کارآمد، ماهر و بالاخلاق حرفه‌ای برای تأمین نیاز بازار کار و شغل‌های مربوط به مکانیزاسیون و مکانیک ماشین‌های کشاورزی در جامعه می‌باشد که پس از گذراندن این دوره توانایی لازم را برای احراز مشاغل مربوط در شرکت‌ها، مؤسسات، صنعت و کشاورزی خواهد داشت.

۴- اهمیت و ضرورت

صاحبان مشاغل بخش کشاورزی از سال‌های پیش تلاش نموده‌اند که تجهیزات مورداستفاده در این بخش را به سمت ماشین‌آلات پیشرفته سوق دهند. این مهم با ورود فن‌آوری‌های پیشرفته به کشور شروع شده که با تربیت نیروی انسانی ماهر می‌توان در جهت بومی و پایدار نمودن آن گام برداشت. بدیهی است که واردکردن این گروه از ماشین‌ها و فناوری‌های پیشرفته بدون داشتن نیروی انسانی ماهر برای کاربرد صحیح و بازتولید و گسترش آن‌ها، آن پیشرفت ظاهري را نیز در کوتاه‌مدت متوقف خواهد نمود. امروزه ناکارآمدی نیروی انسانی موجود شاغل در بخش ماشین‌های کشاورزی ایران علاوه بر کاهش بهره‌وری به علت سنتی و غیرعلمی بودن فعالیت‌ها صدمات شدید و در برخی موارد غیرقابل جبرانی را به این بخش مهم وارد نموده است.

برنامه درسی کارданی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی به منظور تربیت نیروی انسانی متخصص در سطح کاردان فنی و حرفه‌ای تدوین گردیده است تا با آموزش و تربیت این کاردان‌ها در دانشگاه مهارت محور، ضعف و کمبود نیروی انسانی در این سطح برطرف شود.



۱-۵- نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان

- تنظیم برنامه، سرویس، نگهداری و تعمیر سیستم‌های ماشین‌آلات کشاورزی
- مشارکت در تنظیم برنامه خرید و خدمات پس از فروش
- ارزیابی کمی و کیفی عملکرد دستگاه‌ها در ماشین‌های کشاورزی و بهینه‌سازی آن‌ها
- سرپرستی واحدهای مکانیزاسیون و ماشین‌آلات کشاورزی

۱-۶- مشاغل قابل احراز

کاردان واحدهای تولید و تعمیرات ماشین‌آلات کشاورزی
مجری پروژه‌های علمی و عملی کلیه ماشین‌آلات کشاورزی
استادکار آموزش مکانیک ماشین‌ها و مکانیزاسیون کشاورزی
بازاریاب و فروشنده تجهیزات ماشین‌های کشاورزی و سایر ماشین‌آلات مرتبط
ماشین‌های صنایع غذایی کاردان مونتاژ، سرویس نگهداری و تعمیر ماشین‌های صنایع غذایی در کارخانه‌ها و واحدهای مرتبط
ماشین‌های دامپروری کاردان مونتاژ، سرویس نگهداری و تعمیر ماشین‌های دامپروری در کارخانه‌ها، کارگاه‌ها، مجتمع‌های دامپروری و واحدهای مرتبط
ماشین‌های زراعی و باغی کاردان مونتاژ، سرویس نگهداری و تعمیر ماشین‌های زراعی و باغی در کارخانه‌ها، کارگاه‌ها، مجتمع‌های کشاورزی و واحدهای مرتبط
ماشین‌های آبیاری کاردان مونتاژ، سرویس نگهداری و تعمیر ماشین‌های آبیاری در کارخانه‌ها و کارگاه‌های تولیدی تجهیزات و مجتمع‌های گلخانه‌ای، کشاورزی و واحدهای مرتبط
تجهیزات گلخانه‌ای کاردان مونتاژ، سرویس نگهداری و تعمیر تجهیزات گلخانه‌ای در کارخانه‌ها و کارگاه‌های تولیدی تجهیزات و مجتمع‌های گلخانه‌ای، کشاورزی و واحدهای مرتبط

۱-۷- طول دوره و شکل نظام

حداکثر مدت مجاز تحصیل دوره کاردانی ۲ است و هر سال تحصیلی مرکب از ۴ نیمسال تحصیلی و یک دوره تابستانی و هر نیمسال شامل ۱۶ هفته آموزش و دو هفته امتحانات پایانی و دوره تابستانی شامل ۶ هفته آموزش و یک هفته امتحانات پایان دوره است. دروس نظری و عملی بر اساس مقیاس واحد درسی است و هر واحد درس نظری معادل ۱ ساعت در نیمسال، هر واحد درس عملی و آزمایشگاهی حداقل معادل ۳۲ ساعت و حداکثر ۴۸ ساعت در نیمسال، هر واحد درس عملی و آزمایشگاهی حداقل معادل ۶۴ ساعت در نیمسال و هر واحد کارآموزی یا کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت در نیمسال می‌باشد.



۱-۸- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو

- دانشآموختگان هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش مرتبط
- قبولی در آزمون ورودی
- دارا بودن شرایط عمومی

۱-۹- سهم درصد دروس نظری و عملی (برحسب ساعت)

نوع درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	درصد (برحسب ساعت)	درصد درصد مجاز	ملاحظات
نظری	۴۵	۷۲۰	۳۲	۴۵ تا ۲۵	
عملی	۲۷	۱۵۳۶	۶۸	۷۵ تا ۵۵	
جمع	۷۲	۲۲۵۶	۱۰۰	۱۰۰	

۱-۱۰- نوع درس (برحسب تعداد واحد)

موردنظر	تعداد واحد		نوع درس
	حداکثر	حداقل	
۱۳	۱۳	۱۳	عمومی
۲	۴	۲	مهارت عمومی
۶	۱۰	۵	پایه
۴۵	۴۷	۴۲	تخصصی
۶	۸	۶	اختیاری
۷۲	۷۲	۶۸	جمع



۲- فصل دوم: عناوین دروس

۱-۲- جدول دروس عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	زبان و ادبیات فارسی	۳		۰	۴۸		
۲	زبان خارجی	۳		۰	۴۸		
۳	یک درس از گروه درسی "مبانی نظری اسلام"	۲		۰	۳۲		
۴	یک درس از گروه درسی "اخلاق اسلامی"	۲		۰	۳۲		
۵	تریتی بدنه	۱		۳۲	۳۲		
۶	دانش خانواده و جمعیت	۲		۰	۳۲		
جمع							

۲-۲- جدول دروس مهارت عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	استاندارد سازی	۲		۰	۳۲		
۲	مدیریت کسب و کار	۲		۰	۳۲		
۳	بهدافش و صیانت از محیط زیست	۲		۰	۳۲		
جمع							

* گذراندن ۲ واحد از دروس فوق الزامی است.

۳-۲- جدول دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	فیزیک عمومی و آزمایشگاه	۳		۳۲	۶۴		
۲	ریاضی عمومی	۳		۰	۴۸		
جمع							

۴-۲- جدول دروس تخصصی دوره کارданی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش‌نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	طراحی به کمک رایانه	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶		
۲	زراعت و باغبانی	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۳	مولد قدرت بنزینی و دیزل	۳	۱۴۴	۱۲۸	۱۶		
۴	کارگاه صنایع فلزی	۱	۶۴	۶۴	۰		
۵	محاسبات فنی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۶	متالورژی، مدل‌سازی و ریخته‌گری	۲	۸۰	۶۴	۱۶		
۷	مبانی برق و الکترونیک	۲	۸۰	۶۴	۱۶		
۸	ماشین ابزار	۲	۸۰	۶۴	۱۶	کارگاه صنایع فلزی	
۹	زبان فنی	۲	۳۲	۰	۳۲	زبان خارجی	
۱۰	مکانیک کاربردی	۳	۴۸	۰	۴۸	فیزیک عمومی و آزمایشگاه - ریاضی عمومی	
۱۱	هیدرولیک و نیوماتیک در ماشین‌های کشاورزی	۲	۸۰	۶۴	۱۶		
۱۲	ماشین‌های کشاورزی ۱	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶		
۱۳	مکانیزاسیون کشاورزی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	ماشین‌های کشاورزی ۲	
۱۴	مدیریت و برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه	۲	۳۲	۰	۳۲		
۱۵	الکترونیک کاربردی در ماشین‌های کشاورزی	۲	۸۰	۶۴	۱۶	مبانی برق و الکترونیک	
۱۶	پمپ‌ها و تجهیزات آبیاری	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۱۷	ماشین‌های کشاورزی ۲	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	ماشین‌های کشاورزی ۱	
۱۸	اصول کاربرد و تعمیر سیستم‌های تراکتور	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	مولد قدرت بنزینی و دیزل	
۱۹	کارآفرینی	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۲۰	کارآموزی	۲	۲۴۰	۲۴۰	۰		
		جمع	۱۶۹۶	۱۳۲۸	۳۶۸	۴۵	

۵-۲- جدول دروس اختیاری دوره کارданی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش‌نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	ماشین‌های، تجهیزات و تأسیسات فرآوری محصولات کشاورزی	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۲	ماشین‌های منابع طبیعی و با غبانی	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۳	انبارهای مکانیزه و سردخانه‌ها	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۴	ماشین‌های صنایع غذایی	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۵	ماشین‌های دامپروری	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۶	مساحی و نقشه‌برداری	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
جمع		۶	۱۹۲	۱۴۴	۴۸		

* گذراندن ۶ واحد از دروس فوق الزامی است.

۶-۲- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کارданی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی

۱-۶-۲ نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	فیزیک عمومی و آزمایشگاه	۳	۶۴	۳۲	۳۲	
۲	ریاضی عمومی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۳	زبان خارجی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۴	یک درس از گروه درسی "اخلاق اسلامی"	۲	۳۲	۰	۳۲	
۵	مبانی برق و الکترونیک	۲	۸۰	۶۴	۱۶	
۶	کارگاه صنایع فلزی	۱	۶۴	۶۴	۰	
۷	مولد قدرت بنزینی و دیزل	۳	۱۴۴	۱۲۸	۱۶	
جمع		۱۷	۴۸۰	۲۸۸	۱۹۲	

۲-۶-۲ نیمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	محاسبات فنی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۲	طراحی به کمک رایانه	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	
۳	مکانیک کاربردی	۳	۴۸	۰	۴۸	فیزیک عمومی و آزمایشگاه - ریاضی عمومی
۴	زبان و ادبیات فارسی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۵	ماشین‌های کشاورزی ۱	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	
۶	الکترونیک کاربردی در ماشین‌های کشاورزی	۲	۸۰	۶۴	۱۶	مبانی برق و الکترونیک
۷	متالورژی، مدل‌سازی و ریخته‌گری	۲	۸۰	۶۴	۱۶	
۸	زراعت و باستانی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
جمع		۲۰	۵۷۶	۳۶۸	۲۰۸	

۳-۶-۲- نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	هیدرولیک و نیوماتیک در ماشین‌های کشاورزی	۲	۸۰	۶۴	۱۶	
۲	دانش خانواده و جمیعت	۲	۳۲	۰	۳۲	
۳	ماشین ابزار	۲	۸۰	۶۴	۱۶	
۴	درس مهارت عمومی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۵	پمپ‌ها و تجهیزات آبیاری	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۶	کارآفرینی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۷	مدیریت و برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه	۲	۳۲	۰	۳۲	
۸	درس اختیاری	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۹	درس اختیاری	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۱۰	زبان فنی	۲	۳۲	۰	۳۲	زبان خارجی
جمع						

۴-۶-۲- نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	مکانیزاسیون کشاورزی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۲	اصول، کاربرد و تعمیر سیستم‌های تراکتور	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	مولدهای بتنی و دیزل
۳	ماشین‌های کشاورزی ۱	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	ماشین‌های کشاورزی
۴	درس اختیاری	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۵	یک درس از گروه درسی "مبانی نظری اسلام"	۲	۳۲	۰	۳۲	
۶	تریبیت بدنی	۱	۳۲	۳۲	۰	
۷	کارآموزی	۲	۲۴۰	۲۴۰	۰	
جمع						



۳- فصل سوم: سرفصل دروس

عملی	نظری	
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

۱-۳- درس فیزیک عمومی و آزمایشگاه

نوع درس: پایه

پیش نیاز:

هم نیاز:



دانشگاه
جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه تهران

دانشگاه
جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه تهران

الف-۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)

ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	مکانیک: تعریف بردار، اعمال روی بردارها (جمع، تفریق، ضرب)، مؤلفه‌های یک بردار-برآیند بردارها به روش هندسی و تحلیلی	۲	۰
۲	سینماتیک: حرکت در یک بعد (سرعت متوسط و لحظه‌ای-تعریف شتاب-شتاب متوسط و لحظه‌ای-سقوط آزاد-حرکت با شتاب متغیر) حرکت در صفحه (دینامیک ذره‌ای-قوانين اول، دوم و سوم نیوتون-کار و انرژی-انواع انرژی و تعریف آنها-قانون بقای انرژی-قضیه کار و انرژی جنبشی)	۸	۰
۳	ضریب: قانون بقاء و اندازه حرکت-برخوردۀای الاستیک و غیر الاستیک-جرم و انرژی	۴	۰
۴	دوران: تعریف سینماتیک دورانی-سرعت زاویه‌ای-شتاب زاویه‌ای-دوران با شتاب زاویه‌ای ثابت و متغیر-اینرسی و محاسبه آن	۴	۰
۵	ثقل: قانون ثقل عمومی-جرم ثقلی و اینرسی-میدان ثقلی-انرژی پتانسیل-سیستمهای چند ذره‌ای	۴	۰
۶	حرارت: درجه‌بندی دمایی- نقطه سه گانه-قانون صفرم ترمودینامیک-انبساط جامدات (طولی، سطحی، حجمی)-انبساط مایعات-ظرفیت گرمایی-ظرفیت گرمایی ویژه-خصوصیات تغییر حالت-تبخیر، میعان و تقطیر	۶	۰
۷	گازهای کامل: ثابت گاز- وزن مولکولی-ثبت عمومی گازها-تعریف گاز کامل-تحول بی‌دررو (آدیاباتیک) و برگشت‌پذیر در یک گاز کامل-تحول پلی تروبیک در یک گاز کامل-تحول دما ثابت (ایزوترم)	۴	۰
جمع		۳۲	۰

الف - ۲ - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش آزمایشگاه)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	تحقيق قانون دوم نیوتن و اندازه‌گیری شتاب جاذبه زمین	۲	
۲	تعیین نیروی هم سو و غیرهمسو	۶	
۳	تعیین ضریب اصطکاک	۳	
۴	تعیین ثابت یک فنر و به دست آوردن منحنی تغییرات طول بر حسب وزن تعیین ثابت دو فنر که به طور متواالی و متوازی به همبسته شده‌اند.	۶	
۵	تعیین زمان تناوب با داشتن اینرسی حول محور - تعیین شتاب	۳	۰
۶	تعیین ضریب ازدیاد فشار گاز کامل در حجم ثابت	۵	۰
۷	تعیین ضریب ازدیاد حجمی گاز با فشار ثابت	۳	۰
۸	تعیین انبساط حجمی هوا در فشار ثابت	۳	۰
۹	تعیین گرمای نهان ذوب یخ و نهان تبخیر آب	۳	۰
جمع		۳۲	۰

ب - مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- شناخت قوانین فیزیک و کاربرد آنها در دروس فنی
- مسئولیت‌پذیری، رعایت ایمنی و امانت داری

ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
فیزیک دانشگاهی (مکانیک) جلد اول	آلین ہودسون، رکس نلسون	دکتر هادی سلامتی، دکتر احمد شیرانی، دکتر محمدحسن علامت ساز	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۸۹
فیزیک ۱ مکانیک و گرما جلد اول	دیوید هالیدی	پاشایی راد، خرمی، بهاری منبع : tabrizu-ac.blog.ir	آدینه بوک	۱۳۹۱
فیزیک پایه ۱	هریس بن سون	محمد رضا بهاری	دانشگاه پیام نور	۱۳۹۰

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...



انجام کار در محیط آزمایشگاه - پرسش‌های شفاهی، تجزیه و تحلیل آزمایش‌گاهی بررسی پژوهشگری

و آزمون‌های کنی و عملی پایان‌ترم

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ متر مربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پروژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری آزمایشگاه فیزیک به همراه تجهیزات شامل: کولیس، ورنیه، گوی سنج، کرنومتر دیجیتال، ترازوی دیجیتال، دما‌سنج الکلی و جیوه‌ای، رطوبت‌سنج دیجیتال، میز چه نیرو، آونگ ساده، تجهیزات تعیین ضریب اصطکاک و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام پژوهه‌هایی در محیط آزمایشگاه مطالب درسی ثابت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته فیزیک را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه آزمایش‌های فیزیکی فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر کاردار آزمایشگاه با حداقل مدرک تحصیلی فوق‌دیپلم می‌باشد.

۲-۳- درس ریاضی عمومی

عملی	نظری	
-	۳	تعداد واحد
-	۴۸	تعداد ساعت

نوع درس: پایه
پیش‌نیاز:
هم نیاز:

هدف کلی درس: آموزش مفاهیم ریاضیات عمومی با رویکرد کاربردی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
۱	یادآوری از توابع: توابع نمایی، لگاریتمی، مثلثاتی و معکوس مثلثاتی	۴	عملی نظری
۲	حد و پیوستگی: یادآوری مفهوم حد: حد در یک نقطه، حد چپ و راست (در حد تابع چند ضابطه‌ای)، حدود بینهایت، رفع ابهام صور مبهم $(\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0})$ در حد تابع گویا، پیوستگی در یک نقطه	۷	عملی نظری
۳	مشتق: تعریف مشتق، مشتق یک تابع به کمک تعریف مشتق- تعبیر فیزیکی و هندسی مشتق- فرمول‌های مشتق توابع مختلف (جبری- کسری- نمایی- لگاریتمی- معکوس مثلثاتی)، مشتق ضمنی و پارامتری، مشتق مراتب بالاتر	۹	عملی نظری
۴	کاربرد مشتق: صعودی و نزولی بودن تابع- به دست آوردن نقاط اکسترمم و عطف تابع- جدول تغییرات تابع- رسم تابع ساده- استفاده از قضیه هوپیتال برای رفع ابهام حالات $\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$ ، مفهوم دیفرانسیل و محاسبه مقادیر تقریبی با استفاده از دیفرانسیل، بسط تیلور و	۹	عملی نظری
۵	انتگرال: تابع اولیه- انتگرال نامعین- فرمول‌های ساده انتگرال‌گیری- روش‌های انتگرال‌گیری (تغییر متغیر، جزء به جزء، تجزیه به کسرهای ساده)- انتگرال معین	۱۲	عملی نظری
۶	کاربرد انتگرال: محاسبه سطح محصور- حجم حادث از دوران حول محور X ها	۴	عملی نظری
۷	اعداد مختلط: تعریف اعداد مختلط - اعمال جبری روی اعداد مختلط - حل معادله درجه ۲ باریشهای مختلط	۳	عملی نظری
جمع			-

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

انجام محاسبات کاربردی شامل مشتق، انتگرال‌گیری و محاسبه سطح زیر منحنی

ج- منبع درسی (حداکفل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ریاضی عمومی ۱	سید ابوالقاسم میر طالبی - محمدعلی دهقانی		تدوین	۱۳۸۹
ریاضیات عمومی ۱	محمدعلی کرایه چیان		آهنگ قلم	۱۳۹۰
ریاضی عمومی	غلامرضا رحیم لو		پیک آذر سحر	۱۳۹۶

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
تکالیف کلاسی و آزمون‌های کتبی

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس
وسائل و امکانات معمول موردنیاز کلاس نظری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...)
مباحثه‌ای، تمرین و تکرار با رویکرد مهارت در حل مسئله، ارائه مثال‌های کاربردی مناسب با رشته دانشجویان

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)
کارشناسی ارشد ریاضی و بالاتر

۳-۳- درس طراحی به کمک رایانه

عملی	نظری	
۲	۱	تعداد واحد
۹۶	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

- پیش نیاز:

- هم نیاز:

هدف کلی درس: افزایش قدرت تجسم و کسب مهارت کار با نرم افزارهای نقشه کشی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس مطالب	رئوس محتوا	ریز محتوا	نظری عملی
۱	کلیات طراحی به کمک رایانه	آشنایی با نرم افزارهای کامپیوتری مانند Catia :: Solidworks		۰ ۱
۲	نقشه های دو بعدی	اصول طراحی در این محیط line, circle, spline, arc, rectangle, slot, ellipse ... معرفی دستورات طراحی دو بعدی شامل اصول اندازه گذاری و اعمال قیود و تهیه مدل دو بعدی کاملاً مقید دستورات mirror pattern trim/extend offset,convert		۲۵ ۲
۳	مدل سازی سه بعدی	اصول انتخاب ترتیب نمایه ها برای ایجاد یک مدل نحوه تبدیل مدل دو بعدی به سه بعدی extruded bossae, revolved bossae, swept bossae, lofted bossae... دستورات extruded cut, revolved cut, swept cut, lofted cut.... دستورات mirror, pattern, shape, dome, rib, fillet, chamfer, shell.... دستورات hole wizard کاربرد مجموعه curves و reference geometry		۳۵ ۲
۴	تهیه مجموعه های مونتاژی و قید گذاری	مفهوم درجات آزادی و مقید کردن اجسام نحوی ورود به محیط assembly و وارد کردن مدل به این محیط، ویرایش کردن قطعات در این محیط، ایجاد part جدید در این محیط نحوی استفاده از کلیدهای rotate component & move آشنایی با انواع mates و اعمال این قیود به parts، ویرایش انواع mate نحوی استفاده از دستورات pattern در این محیط ایجاد نمای انفجاری توسط دستور exploded view استفاده از دستور interference detection		۱۵ ۱

		آشنایی با toolbox و نحوی انتقال قطعات استاندارد به محیط assembly		
		آشنایی با استاندارهای تهیه نقشه دو بعدی از مدل سه بعدی تهیه صفحه نقشه و ویرایش اطلاعات و جدول نقشه ایجاد layout برای اندازه گذاری روش های وارد نمود مدل در این محیط و روش های project برای ایجاد سه نما آر مدل نحوی اعمال اندازه به تصاویر دو بعدی، استفاده از دستورات note و balloon، نحوی تلرانس گذاری و اعمال علائم جوشکاری و ماشین - کاری و اعمال جزئیات به نقشه توسط دستورات crop view, section view, detail view, broken-out view	تهیه نقشه های اجرائی	۵
.	۲	انواع پسوندهای نرم افزارهای CAD/CAM و نحوه تبدیل آنها به یکدیگر	استانداردهای گرافیکی و تبادل اطلاعات	۶
.	۲	جاイگاه CNC، مزایای CNC، انواع ماشین های CNC، آشنایی با پریتر سه بعدی	انواع تولید و تولید کامپیوتری	۷
.	۲	محورهای کتربل، نقاط صفر، انتخاب ماشین CNC مناسب با نوع و پیچیدگی قطعه	مبانی برنامه نویسی	۸
۶	۲	معرفی G کدهای استاندارد و اجرا در نرم افزارهای شبیه ساز	برنامه نویسی دستی و کدهای استاندارد	۹
۹۶	۱۶		جمع	

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- توانایی در نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی قطعات فنی و تجهیزات ماشین های کشاورزی به صورت یک مجموعه و تهیی مدل های انفجاری از مدل ها
- امانت داری، مسئولیت پذیری و حل مسئله

ج- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
طراحی مکانیکی با SolidWorks	هادی جعفری		افرنگ (مثلث نارنجی)	۱۳۹۵
برنامه نویسی و اپراتوری ماشین های کنترل عددی CNC	محسن لطفی		دیباگران	۱۳۹۷
طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر	محمد حسین		عبد	۱۳۹۲
مهندسی معکوس (Catia))	فرهاد نوین، محمد شایسته		افرنگ (مثلث نارنجی)	۱۳۹۳

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
انجام آزمون تئوری و عملی در سایت کامپیوتر - بررسی تکالیف انجام شده در طول ترم و تعیین میزان پیشرفت دانشجو

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

سایت کامپیوتر به مساحت حد اقل ۶۰ متر مربع و کامپیوتر با قابلیت نصب و کار با نرم افزارهای موردنیاز با سایر ملزمومات به تعداد دانشجویان

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار، طراحی و ترسیم نقشه‌های صنعتی توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌بایست حداصل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته نقشه‌کشی صنعتی و یا مکانیک را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداصل ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حد اقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۴-۳- درس زراعت و باگبانی

نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: -
هم نیاز: -

هدف کلی درس: شناخت محصولات زراعی و باگی و انجام عملیات تهیه زمین، کاشت، داشت و برداشت آنها

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس مطالب	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
۱	کلیات	اهمیت گیاهان زراعی و باگی در تغذیه انسان، دام و تامین انرژی	ریز محتوا	
۲	غلالت	اهمیت گیاهان گندم، برنج، ذرت و جو در تغذیه انسان و ارقام و روش های کشت و پرورش آنها و همچنین اهمیت اقتصادی گیاهان.	طبقه بندی انواع گیاهان زراعی و باگی	
۳	حبوبات	اهمیت حبوبات (نخود، لوبیا، عدس و ماش) و روش های کشت و پرورش آنها.		
۴	گیاهان علوفه‌ای، صنعتی و دارویی	اهمیت و جایگاه اقتصادی تولید گیاهان علوفه‌ای در تغذیه دام و روش های کشت و پرورش آنها. اهمیت و جایگاه اقتصادی تولید گیاهان صنعتی (چغندر قند، نیشکر، پنبه) و روش های کشت و پرورش آنها. اهمیت و جایگاه اقتصادی تولید گیاهان دارویی در جوامع امروزی و روش های کشت و پرورش تعدادی از گیاهان دارویی منطقه.	اهمیت گیاهان زراعی و باگی	
۵	گیاهان باگی	انواع درختان میوه نواحی سردسیری و گرم‌سیری، مشخصات گیاهشناسی، کلیاتی از فیزیولوژی و شرایط رویش آنها.		
۶	احداث باغات میوه	روش های احداث باغات میوه و الگوی کاشت همراه با عملیات در مزرعه.		
۷	پرورش گیاهان زیستی و سبزی و صیفی	طبقه بندی و کلیاتی از شرایط اکولوژی گیاهان زیستی، سبزی‌ها و صیفی‌جات. روش‌های ازدیاد (جنسي و غيرجنسي) سازه‌های گلخانه‌ای.		
۸	مدیریت فضای سبز	خصوصیات و انواع رقم‌های چمن و عملیات تهیه زمین		
۹	بازدید	بازدید از مرکز تحقیقات زراعی و باگی، کشت و صنعت‌ها و مزارع و باگات نمونه و مکانیزه و مراکز تولید گل و گیاه		
جمع				

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- شناخت محصولات کشاورزی و آشنایی با نحوه تولید آنها
- امانت داری، مسئولیت پذیری و حل مسئله

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متجم	ناشر	سال انتشار/ردیف
اصول و مبانی زراعت	محمد رضا خواجه پور		جهاد دانشگاهی (دانشگاه صنعتی اصفهان)	۱۳۹۲
زراعت عمومی	محمد علی رستگار		برهمند	۱۳۹۱
گیاهان صنعتی	محمد رضا خواجه پور		جهاد دانشگاهی (دانشگاه صنعتی اصفهان)	۱۳۹۱
اصول باطنی	مرتضی خوشخوی، ایرج روحانی		دانشگاه شیراز	۱۳۸۳
میوه کاری عمومی و خصوصی	عبدالله خدیوی		تحقیقات آموزش کشاورزی	۱۳۹۵
Horticulture — New Technologies and Applications	Preethi Kartan		Delve Publishing LLC	۲۰۱۷
Horticulture Crops	Reddy		PACIFIC	۲۰۱۰
PRODUCTION TECHNOLOGY OF FRUIT CROPS	Singh		OXFORD	۲۰۱۲

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...



انجام کار در محیط مزرعه و باغات - پرسش‌های شفاهی، تجزیه و تحلیل آزمایشها - تکالیف کلاسی و نکارگاهی بررسی و توانی پژوهشی

پروژه‌ها و آزمون‌های کتبی و عملی پایان ترم

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پرژکتور - رایانه- رخت‌آویز- ساعت دیواری مزرعه آموزشی به همراه تجهیزات و ماشین‌های کشاورزی مورد نیاز جهت عملیات کشاورزی شامل: تراکتور، گاوآن یکطرفه و دو طرفه، دیسک، لور، سمپاش پشت تراکتوری، خطی کارها، ردیف کارها و بیل، شن‌کش و

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام پژوهه‌هایی در محیط مزرعه و باغات مطالب درسی ثابت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مهندسی علوم باستانی با کلیه گرایش‌ها و یا زراعت را دارد باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه کشت و پرورش گیاهان زراعی و باعث فعالیت داشته باشد. جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۵-۳- درس مولد قدرت بنزینی و دیزل

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

عملی	نظری	
۲	۱	تعداد واحد
۱۲۸	۱۶	تعداد ساعت



الف - ۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)

ردیف	رئوس محتوا
۱	موتور های چهار زمانه و دو زمانه (شناسایی و طرز کار اجزای موتور شامل سه قسمت اصلی سرسیلندر، سیلندر و کارترا، شناسایی پیستون ها و رینگ های پیستون شامل رینگ کمپرس و رینگ روغن و وظیفه هریک، شناسایی ساختمان موتورهای خورجینی و طرز کار آنها و شناسایی انگشتی پیستون، شناسایی دسته پیستون، میل لنگ و شکل آن در موتورهای چهار سیلندر و شش سیلندر و یاتاقان های ثابت و متحرک و گشتاور سفت کردن پیچ ها، شناسایی فلاپویل و وظیفه آن در موتور و شناسایی انواع پوسته فلاپویل، میل بادامک در ماشین های بنزینی و دیزلی و طرز کار آن، سوپاپ های دود و هوا و طرز کار آن ها و طریقه آب بندی کردن سوپاپ ها، میل اسپک ها و میله فشار دهنده و نحوه فیلر گیری سوپاپ ها و توضیح چرخ دنده های تایمینگ و مومنتاژ چرخ دنده های جلوی موتور)
۲	سیستم سوخت رسانی بنزینی و دیزلی و CNG طرز کار پمپ انژکتور ردیفی، آسیابی و...، انژکتور ها و تنظیم آنها، نحوه هواگیری سیستم سوخت رسانی دیزل، پمپ سه گوش و ساختمان آن، مدار سوخت رسانی دیزل، سوخت رسانی بنزینی کاربراتوری و بنزینی انژکتوری و تجهیزات مربوط آشنایی با سوخت رسانی CNG و تجهیزات مربوط
۳	سیستم روغن کاری (مدار روغن کاری و انواع سیستم های روغن کاری که شامل سیستم پرتابی، تغذیه تحت فشار و توضیح کار این مدار ها، خصوصیات روغن از قبیل ویسکوزیته و زمان تعویض روغن موتور و طریقه تعویض روغن موتور)
۴	سیستم خنک کاری اجزاء سیستم های هواخنک، اجزای سیستم آب خنک شامل رادیاتور، پمپ آب و درب رادیاتور و... و وظایف هر یک از آنها ساختمان رادیاتور و انواع رادیاتور ها و انتقال حرارت آن ، طرز کار مدار خنک کاری، نحوه ریختن ضد یخ در رادیاتور
۵	سیستم برق استارت و توضیح در مورد کار و ساختمان آن، دینام و توضیح در مورد کار و ساختمان آن، سیستم جرقه در ماشین های بنزینی که شامل باتری، دلکر، چکش برق، شمع ها و طرز کار و ساختمان تک تک اجزای آن ها، آفтомات، باطری و غیره در مدار برق، سنسورها و ECU
جمع	

الف-۲- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری	نظری عملی
۱	موتور باز کردن، عیب یابی، رفع عیب و سوار کردن: سرسیلندر موتور، توانایی در آوردن و جا زدن رینگ های پیستون، توانایی در آوردن و جا زدن پیستون و شاتون، توانایی در آوردن و جا زدن میل بادامک، توانایی در آوردن و جا زدن سوپاپ ها و میل اسبک ها، توانایی پیداه و سوار کردن میل لنگ و تنظیمات میل لنگ، توانایی در آوردن و جا زدن یاتاقان های ثابت و متحرک و گشتاور سفت کردن پیچ ها، توانایی دمونتاز و مونتاز فلاکویل، توانایی باز کردن و بستن استارت و دینام، توانایی تایمینگ و مونتاز چرخ دنده های جلوی موتور، توانایی فیلر گیری سوپاپ ها، جدول عیب یابی و رفع عیب، عیب یابی و رفع عیب سیستم خنک کاری		
۲	سیستم سوخت رسانی باز کردن، عیب یابی، رفع عیب و سوار کردن: پمپ تغذیه، پمپ انژکتور، انژکتور های بنزینی و دیزلی، ریل سوخت، سنسورها و سیستم های CNG ...	۲۰	.
۳	سیستم روغن کاری باز کردن، عیب یابی، رفع عیب و سوار کردن: پمپ روغن، کولر روغن، فیلتر روغن و غیره، عیب یابی و رفع عیب	۱۲	.
۴	سیستم خنک کاری باز کردن، عیب یابی، رفع عیب و سوار کردن: رادیاتور، پمپ آب، ترمومترات و ... و نحوه ریختن ضد یخ در رادیاتور	۱۲	.
۵	سیستم هوارسانی باز کردن، عیب یابی، رفع عیب و سوار کردن: توربوشارژ، فیلترهای هوای رسانی و منیفولد هوای	۱۲	.
۶	سیستم برق باز کردن، عیب یابی، رفع عیب و سوار کردن: استارت و دینام	۱۲	.
جمع			۱۲۸

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- شناسایی انواع مولد قدرت و سیستم های مختلف بکار رفته در آن ها به همراه شناسایی اجزای هر سیستم
- توانایی تعمیر انواع مولد قدرت و تعمیر و تعویض اجزای مختلف کلیه سیستم های بکار رفته در موتورها
- امانت داری، مسئولیت پذیری و حل مسئله

ج- منبع درسی (حداکلف سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
توان موتور	دکتر رنجبر		دانشگاه تبریز	۱۳۷۶
آموزش زبان اتومبیل	رحمان آبش زاده		انتشارات گلی	۱۳۸۷
کاتالوگ موتور دویتس			شرکت سازنده	
کاتالوگ موتور پرکینز			شرکت سازنده	
کاتالوگ موتور بنز			شرکت سازنده	

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
انجام کار در محیط کارگاه - پرسش‌های شفاهی، تجزیه و تحلیل آزمایشها - تکالیف کلاسی و کارگاهی، بررسی پروژه‌ها و آزمون‌های کتبی و عملی پایان ترم

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس
کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پرژکتور - رایانه- رخت‌آویز- ساعت دیواری کارگاه آموزشی با تجهیزات لازم شامل: موتورهای آموزشی بنزینی و دیزل، سمعپاشها، تیلرهای و تراکتورهای ۴ سیلندر و ۶ سیلندر و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).
مباحث مطرح در رئوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام پروژه‌هایی در محیط کارگاه و کسب تجربه به صورت عملی برای دانشجو در مرحله یادگیری قرار گرفته و مطالب درسی ثابت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)
مدرس می‌باشد مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مهندسی مکانیک گرایش خودرو و یا ماشین آلات را دارد باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مربوطه فعالیت داشته باشد. جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۶-۳- درس کارگاه صنایع فلزی

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۶۴	۰	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آموزش فلزکاری و جوشکاری با رویکرد کاربردی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	رده
۱	انواع روش‌های اتصال دادن مواد، انواع روش‌های جوشکاری	۸
۲	جوشکاری با گاز	۸
۳	برشکاری قطعات فولادی را با قوس الکتریکی	۴
۴	جوشکاری قطعات تا ضخامت ۱۵ میلی‌متر و لا پخ ۷ شکل جوشکاری قطعات تا ضخامت ۲۰ میلی‌متر و لا پخ X شکل	۴
۵	جوشکاری پوششی روی اوراق تا ۶ میلی‌متر در حالت افقی (عرضی) جوشکاری قطعات تا ضخامت ۶ میلی‌متر بشکل لب روی هم در حالت افقی. جوشکاری قطعات تا ضخامت ۱۵ میلی‌متر بشکل ۷ در حالت افقی	۸
۶	ایجاد گرده جوش روی ورقهای فولادی تا ضخامت ۶ میلی‌متر از پایین به بالا انجام اتصال قطعات فولادی تا ضخامت ۱۵ میلی‌متر را بشکل سپری (زاویه داخلی) در حالت عمودی (از پایین به بالا) با تعدد پاس	۱۰
۷	شرح کامل انواع ابزارهای ورقکاری و نحوه کاربرد آنها	۴
۸	بریدن ورق‌های آهنی با قیچی راست بر و گونیا کردن لبه‌های آن، خط کشی روی ورق گالوانیزه وسیله به وسیله سوزن خطکش و بریدن آنها، خط کشی منحنی‌های مختلف روی ورق یک میلی‌متری بصورت دایره و حلزونی و بریدن آنها به وسیله قیچ‌های منحنی بر	۸
۹	فرم دادن تسممهای آهنی از عرض بصورت منحنی‌های مطابق شابلون بوسیله چکش کاری، پرچکاری ورق‌های آهن روی هم بوسیله پرچ‌های مختلف، ساختن لوله‌های استوانه‌ای، لوله کردن با دست و لوله کردن با غلتک، خم کردن ورق با ماشین‌های خم‌کن، اتصال کانال‌های گرد و چهارگوش و استفاده از نقطه جوش	۱۰
جمع		۶۴

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- توانایی انجام ورق کاری برای مدل‌های مختلف و جوشکاری قطعات
- امانت داری، مسئولیت پذیری و حل مسئله

ج- منبع درسی (حداصل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار و ناشر
تکنولوژی جوشکاری	حسین کوکبی		صنعتی شریف	۱۳۸۸
مهندسی جوش (فرآیندها، طراحی، بازرگانی و علاطم)	ناصر نهضت و حامد فداء		جهاد دانشگاهی اصفهان	۱۳۹۴
راهنمای فلزکاری			محمد رضا افضلی	۱۳۸۱

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی- رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...). پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...

پرسش‌های شفاهی، تجزیه و تحلیل آزمایشها - تکالیف کلاسی و کارگاهی، بررسی پژوهه‌ها و آزمون‌های کتابی و عملی

پایان ترم

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کارگاه آموزشی به همراه ملزومات یک کارگاه ورق‌کاری و جوشکاری مانند متر فلزی، کولیس، ریز سنج، ترازو، انواع دستگاه‌های جوشکاری، تجهیزات جوشکاری با گاز، خمکن ورق، برش ورق، قیچی، گونیا، چرخ ورق و ابزار‌های آزمایش ضربه و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام آزمایش‌های عملی- تکرار و تمرین مطالب درسی ثبت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته جوشکاری یا ساخت و تولید را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مربوطه فعالیت داشته باشد.

۷-۳- درس محاسبات فنی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت



الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی نظری
۱	محاسبات انتقال نیرو توسط محورها (محاسبه قطر محوری تحت تاثیر خمث، محاسبه قطر محوری تحت تاثیر پیچش و خمث، محاسبه قطر مجاز شافت های طویل، محاسبه محور خاردار، محاسبه و انتخاب اندازه محورهای دندانه دار، محاسبه و انتخاب اندازه محورهای ۶ خار و ۲۱ خار، محاسبه و انتقال خارهای انتباری، جنس محورها برای بارهای گوناگون)	۶
۲	محاسبات انتقال نیرو توسط تسمه و چرخ تسمه (اصول انتقال نیرو توسط تسمه و چرخ تسمه، محاسبات مربوط به تسمه ذوزنقه ای، محاسبه زوایای تسمه با چرخ تسمه، محاسبه طول تسمه به دو روش تقریبی و دقیق، اصول انتقال نیرو بوسیله زنجیر و چرخ زنجیر، محاسبه و انتخاب زنجیرهای غلتکی)	۶
۳	محاسبات مربوط به موتور (توان معادل سوخت، توان اندیکه، توان مفید، توان اصطکاکی، بازده حرارتی، بازده مکانیکی، بازده کل)	۴
۴	اصول طراحی چرخ دنده (اصول انتقال نیرو توسط چرخ دنده)	۲
۵	محاسبات مربوط به انتقال قدرت توسط چرخدنده های ساده، سنکرونیزه و خورشیدی (محاسبه انتقال قدرت در دو چرخ دنده، محاسبه انتقال قدرت در بیش از دو چرخ دنده، محاسبه انتقال قدرت در جعبه دنده های سنکرونیزه، محاسبه تغییر دور و گشتاور در جعبه دنده و PTO، محاسبه گشتاور خروجی جعبه دنده و PTO، محاسبه تغییر دور و گشتاور در دیفرانسیل و کاهنده نهایی، محاسبه دور چرخ در وضعیت دنده های مختلف)	۶
۶	اصول انتقال قدرت به وسیله کلاچ ها (اصول انتقال قدرت به وسیله کلاچ ها، شناخت ویژگی انواع کلاچ ها)	۲
۷	محاسبات مربوط به کلاچ (محاسبه سطح لنت کلاچ، محاسبه نیروی دیسک کلاچ، محاسبه نیروی مالشی یا نیروی اصطکاکی، محاسبه گشتاور کلاچ، محاسبه کلاچ چند صفحه ای)	۴
۸	انتقال وزن در تراکتور (محاسبه انتقال وزن در تراکتور)	۲
	جمع	۳۲

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- توانایی انجام محاسبات مختلف: مولد های قدرت، انواع انتقال قدرت، چرخ دنده ها، کلچ ها و انتقال وزن در تراکتورها و ماشین های کشاورزی
- امانت داری، مسئولیت پذیری و حل مسئله

ج- منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	تصویر
طراحی اجزاء ماشین (طراحی در مهندسی مکانیک)		ایرج شادروان	نوپردازان	
کتاب توان موتور و تراکتور		ایرج رنجبر	دانشگاه تبریز	
طراحی اجزاء ماشین		هدایت موتابی	آشینا	

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیر، رعایت اخلاق حرفه ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش های شفاهی، تجزیه و تحلیل مسائل - آزمون های کتبی پایان ترم

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پرژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با حل تمرین مطالعه درسی تشییت گردد.

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می بایست حدائق مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک- طراحی و ساخت و یا مکانیک بیوسیستم را دارد باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حدائق ۲ سال در زمینه مکانیک ماشین های کشاورزی فعالیت داشته باشد.

۳-۸- درس متالورژی، مدل‌سازی و ریخته‌گری

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۶۴	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: متالورژی و ریخته‌گری با رویکرد کاربردی

الف-۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)



ردیف	رئوس محتوا	
۱	بیان ویژگی‌های گازها بیان ویژگی‌های مایعات بیان ویژگی‌های جامدات	۰ ۱
۲	بیان ویژگی‌ها و کاربرد پلیمرها در صنعت بیان ارتباط بین ساختمان و خواص مواد بیان آرایش اتمی در جامدات از نظر شبکه بلوری	۰ ۲
۳	تشریح عیوب در مواد غیر بلوری شرح فرآیند استخراج فلزات	۰ ۳
۴	خصوصیات فلزات آهنی شامل آهن خالص، فولادها و چدن‌ها خصوصیات فلزات غیر آهنی شامل آلیاژهای آلومینیوم، مس، روی و غیره ساختمان و خواص فلزات تک فاز ساختمان و خواص مواد چند فازی فلزی	۰ ۳
۵	خوردگی فلزات تاریخچه، مزايا و محدودیت‌های روش ریخته‌گری	۰ ۱
۶	خواص و مشخصات قالب‌های دائمی و موقت اجزاء مخلوط ماسه قالبگیری و خواص و مشخصات آنها را انواع افزودنی‌ها و نقش آنها را در مخلوط ماسه قالبگیری و نحوه آماده‌سازی ماسه تعریف ماهیچه و تشریح اجزاء، انواع و روش آماده کردن آن	۰ ۴
۷	تعریف مدل و معرفی انواع، استاندارد و روش آماده کردن آن انواع روش‌های ریخته‌گری بهمراه ویژگی‌های آن هدف از پوشش دادن قالبهای موقت و دائم بهمراه انواع آن	۰ ۲
	جمع	۰ ۱۶

الف - ۲ - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری
۱	تاریخچه، اهداف، مزایا و محدودیت‌های مدل‌سازی اهمیت، خواص فیزیکی، خواص مکانیکی و ساختمان چوب		
۲	انواع مدل، میزکار مدل‌سازی، زاویه سنج، کولیس، پرگار، خط کش، انواع اره، میکرومتر، لیسه، مغار، اسکنه، انواع چوبسا، دریل، خزینه‌کاری و روش چوب چسبانی اتصالات طولی، عرضی و گوشه		
۳	نقطه ذوب، گرمای نهان گداز، انقباض، انبساط، تنش سطحی، سیالیت و گران روی بصورت عملی دیده شود. واکنش مذاب با محیط اطراف، مواد کمک مذاب و منابع آلدگی مذاب بصورت عملی دیده شود. تاثیر گاز در مذاب، اکسیژن زدایی را بصورت عملی انجام شود.	۸	•
۴	سرباره، سرباره‌گیری و روش ریزکردن دانه نکات مهم در انتقال مذاب، انجامد، جوانه‌زنی، رشد دانه، انجامد فلز خالص و انجامد آلیاژ تغذیه، انقباض در حالت مایع و جامد، محل تغذیه، تغذیه گرم، تغذیه سرد و تغذیه کور	۸	•
۵	اجزا، وظایف، نسبت‌ها و اشکال سیستم راهگاهی انجام شمش‌ریزی، چدن‌ریزی و برنج‌ریزی را بصورت عملی انجام تمیزکاری قطعات، بازرسی، کنترل کیفیت و عیوب قطعات ریخته گری ترسیم سطح جدایش، مقدار تراش مجاز، ماهیچه، ریشه ماهیچه، مقدار شیب و اضافه تراش	۱۰	•
۶	خط کشی، سوهان کاری و برش قطعه چوب بصورت طولی، عرضی و زاویه‌دار ساخت یک قطعه مکعبی و قوس دار با استفاده از شابلون قوس اتصال طولی، نیم به نیم صلبی، انگشتی و دم چلچله را بسازد. ساخت مدل مکعبی با ماهیچه سرخود در قالب‌زیری و قالب رویی ساخت مدل دور (یک فلاش) با اتصال قطاع	۱۰	•
۷	آماده کردن مواد قالب موقت، نحوه بارگیری، کاربرد وسایل قالب‌گیری، معرفی تجهیزات، وسایل کمک ذوب، مشاهده قالب‌گیری، وظایف کوره بان و نکات ایمنی قالب‌گیری ۲ مدل یک تکه ساده با سطح جدایش یکنواخت.	۱۰	•
۸	قالب‌گیری ۱ مدل یک تکه ساده با سطح جدایش غیریکنواخت و باریزی قالب‌گیری ۲ مدل یک تکه ساده با سطح جدایش غیریکنواخت و باریزی قالب‌گیری ۳ مدل دو تکه و ماهیچه‌سازی همراه با باریزی	۱۰	•
جمع		۶۴	•

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- توانایی انجام تحلیل ساده متالورژی و ریخته‌گری قطعات مختلف
- توانایی تولید مدل‌های ریخته‌گری و همچنین ریخته‌گری قطعات
- امانت داری، مسئولیت پذیری و حل مسئله



ج - منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

	عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	
۱۳۹۲	اصول ریخته‌گری (متالورژی - تکنولوژی)	جلال حجازی		دانشگاه علم و صنعت	
۱۳۹۴	انجامد و اصول متالورژیکی ریخته‌گری	جلال حجازی		دانشگاه علم و صنعت	
۱۳۹۴	تئوری و عملی علم مواد	W.D. Callister, Jr	مسعود بیشن	طرح	

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، تجزیه و تحلیل آزمایشها - تکالیف کلاسی و کارگاهی، بررسی پژوهه‌ها و آزمون‌های کنکوری

عملی پایان ترم



مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پرژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری

کارگاه آموزشی به همراه تجهیزات شامل: متر فلزی، کولیس، ریز سنج، ترازو، قالب، دریل ستونی، سنگ سمباده رو میزی، دستگاه تراشکاری، دستگاه خراطی، اره، کمپرسور هوا، چکش، مغار، تراز، زاویه سنج، سنبه، گونیا، نقاله، رنده، گیره، خرپا، پیچ بند شارژی، اره عمود بر، سنباده زن، اره میزی، فارسی بر، سه کاره نجاری، کوره القایی، کوره دوار، اره لنگ، کوره‌های زمینی، دستگاه مخلوط‌کن ماسه، دستگاه پرس ۲۰۰ تنی، دستگاه پرس ۶۰ تنی، دستگاه آسیاب جارمیل، قالب، ماسه و ابزار های آزمایش ضربه و ...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث مطرح در رؤوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با مباحثه، انجام آزمایش‌های عملی - تکرار و تمرین مطالب درسی ثابت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته متالورژی یا ساخت و تولید را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه متالورژی یا ساخت و تولید فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۹-۳ درس مبانی برق و الکترونیک

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۶۴	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با اصول و مبانی الکترونیک، برق صنعتی در کشاورزی و ماشین آلات

الف - ۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)



ردیف	رئوس محتوا	نظری عملی
۱	ایمنی در برق	۰ ۱
۲	اهمیت و کاربرد برق در ماشینها و تاسیسات کشاورزی، مفاهیم اولیه برق	۰ ۱
۳	یاد آوری ابزارها و لوازم مورد استفاده در برق تک فاز و سه فاز انواع سیم چین، انبردست، پیچ گوشته، فازمتر، کابل بر، سرپیچ، انواع بست و اتصالات، انواع سیم و کابل، پریزها، شاسی ها، کنتاکتورها، بی مثال، فیوز و سایر تجهیزات برق تک فاز و سه فاز	۰ ۱
۴	ابزارهای اندازه گیری الکترونیکی نظیر ولت متر، آمپر متر، اهم متر و ...	۰ ۱
۵	جریان الکتریکی، ولتاژ الکتریکی، قانون اهم، مقاومت، ولتاژ، توان، انرژی، فرکانس، واحدهای اندازه گیری الکتریکی، مدارهای سری، موازی، مختلط، جریان متناوب و مستقیم، تک فاز و سه فاز	۰ ۱
۶	مدارات برقی (تک پل، دوپل، تبدیل، صلیبی، زنگ اخبار، کولر، آی芬)	۰ ۲
۷	شناسایی المانها، قطعات الکترونیکی نظیر مقاومت، سلف، خازن، رگولاتور، ترانس و مدارهای مختلف (اهمی، سلفی، خازنی و ...)	۰ ۱
۸	الکترو موتورها، ترانسفورماتورها و همچنین آلترناتورها و استارترا ها در ماشین آلات	۰ ۲
۹	تابلو های برق، مدارات فرمان، قدرت و اتصالات لازم برای راه اندازی الکترو موتورها	۰ ۲
۱۰	باطری (ساختمان، اصول کار، ظرفیت، وظیفه، ولتاژ شارژ و دشارژ، سرویس و نگهداری)	۰ ۱
۱۱	شارژر های باطری و نحوه شارژ	۰ ۱
۱۲	مدارات برقی در ماشین آلات (روشنایی، راهنمایی، بوق، برف پاک کن، نشان دهنده ها و ...)	۰ ۲
جمع		۱۶

الف - ۲ - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	کار عملی با ابزارها و همچنین تجهیزات ایمنی مورد استفاده درهنگام کار با تاسیسات برقی	۲		
۲	کار با مولتی متر به منظور شناخت بهتر، جریان الکتریکی، ولتاژ الکتریکی، قانون اهم، مقاومت، ولتاژ، توان، انرژی، فرکانس، واحدهای اندازه گیری الکتریکی، مدارهای سری، موازی، مختلط، جریان متناوب و مستقیم، تک فاز و سه فاز	۶	۰	
۳	بستن مدارات برقی در تاسیسات: (تک پل، دوپل، تبدیل، صلیبی، زنگ اخبار، کولر، آی芬)	۶	۰	
۴	کار با المانها، قطعات الکترونیکی نظیر مقاومت، سلف، خازن، رگولاتور، ترانس و ...در مدارهای مختلف (اهمی، سلفی، خازنی و...)	۱۶	۰	
۵	بستن و راه اندازی مدارات فرمان و قدرت الکترو موتور ها	۱۲	۰	
۶	عیب یابی، باز و بسته کردن، سرویس، تعمیر و تشریح و راه اندازی الکترو موتورها، ترانسفور ماتورها و همچنین آلترناتورها و استارتراها در ماشین آلات	۴	۰	
۷	بازدید و کار با تابلو های برق، مدارات فرمان، قدرت و ...	۲	۰	
۸	تشریح ساختمان باطری، شارژر های باطری و نحوه شارژ	۱۲	۰	
۹	تشریح و عیب یابی مدارات برقی در ماشین آلات: (روشنایی، راهنمایی، بوق، برف پاک کن، نشان دهنده ها و...)	۶۴	۰	
جمع				

ب - مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- اصول کلی شناسایی و بکارگیری قطعات برقی و الکترونیکی، توانایی در نقشه خوانی مدارهای برقی و الکترونیکی
- اصول کلی شناسایی و بکارگیری قطعات برقی و الکترونیکی، توانایی در نقشه خوانی مدارهای برقی و الکترونیکی و توانایی کار عملی بر روی مدارهای برقی و الکترونیکی تراکتور و ماشین های کشاورزی
- امانت داری، مسئولیت پذیری و حل مسئله

ج - منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
اصول و مبانی مدارهای الکتریکی	فلوید توماس	مهرداد عابدی	جهاد دانشگاهی دانشگاه امیر کبیر	۱۳۸۳
دوره جامع برق و الکترونیک	اندرسنون چارلز	محمد رضا محمدی فر	انتشارات سپهر	۱۳۸۵
ماشینهای الکتریکی	احمد ریاضی		انتشارات مرعشی	۱۳۶۹
راه اندازی موتورهای سه فاز و تک فاز	شهرام خدادای		شرکت صنایع آموزشی	۱۳۷۲
نقشه های برقی تراکتور، ماشینهای کشاورزی، لودر و...			شرکت سازنده	-

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
تکالیف کلاسی و کارگاهی، بررسی پروژه‌ها و آزمون‌های کتبی و عملی

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وایت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویلدو پرژکتور - رایانه- رخت‌آویز- ساعت دیواری
کارگاه آموزشی به همراه تجهیزات شامل: میز کامل الکترونیک مجهز به تجهیزات کافی، فانکشن ژنراتور GFG-۸۲۱۵A، کروترسیرر (منحنی نگار قطعات نیمه هادی)، پترن ژنراتور، برد آموزشی دیجیتالی، میکرو آمپر متر و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با مباحثه، انجام آزمایش‌های عملی- تکرار و تمرین مطالب درسی ثبت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته برق یا الکترونیک را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه برق یا الکترونیک فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۱۰-۳- درس ماشین ابزار

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: کارگاه صنایع فلزی

هم نیاز:

هدف کلی درس: ماشین ابزار با رویکرد کاربردی و مهندسی

الف-۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)



ردیف	رئوس محتوا	
ردیف	رئوس محتوا	
۱	قسمت های مختلف ماشین ارهانگ	۰ ۱
۲	مفهوم سوراخ کاری قسمت های مختلف ماشین متنه ستونی	۰ ۱
۳	قسمت های مختلف متنه مارپیچی	۰ ۲
۴	مفهوم و اهداف خزینه کاری، حدیده کاری، قلاویز کاری.	۰ ۳
۵	مفهوم تراشکاری محاسبه سرعت های برش، دورانی و سرعت در ماشین های ابزار، شکل هندسی ابزارهای برنده، جنس ابزارهای برنده، جنس قطعه کار، مواد خنک کننده و قدرت ماشین. قسمت های مختلف ماشین تراش	۰ ۳
۶	رنده کاری، رو تراشی، بغل تراشی، پیشانی تراشی و برش وسایل بستن قطعه کار در ماشین تراش	۰ ۲
۷	مفهوم فرز کاری قسمت های مختلف ماشین فرز افقی و عمودی	۰ ۴
جمع		۰ ۱۶

الف-۲- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	<p>قطعه کار به منظور اره کاری در گیره ماشین بسته شود...</p> <p>راهاندازی ماشین انجام شود.</p> <p>دقت برش قطعات ± 1 باشد.</p> <p>سطح مایع برشکاری اره کنترل گردد.</p> <p>تمیز کاری پس از اتمام کار ماشین انجام شود.</p> <p>نکات ایمنی در اره کاری رعایت شود.</p>			
۲	<p>ماشین متنه راهاندازی گردد.</p> <p>تجهیزات بستن متنه شرح داده شود.</p> <p>تجهیزات بستن قطعه کار شرح داده شود...</p> <p>روش بستن قطعه کار با گیره شرح داده شود.</p> <p>روش بستن قطعه کار با روپند شرح داده شود.</p>	۴	۰	
۳	<p>زوایای تشکیل دهنده لبه برندۀ متنه مارپیچی شرح داده شود.</p> <p>با دقت ± 1 قطعات سوراخ کاری شود.</p> <p>سطح مایع برش کاری ماشین متنه کنترل گردد.</p> <p>تمیز کاری پس از اتمام کار ماشین انجام شود.</p> <p>نکات ایمنی در اره کاری رعایت شود.</p> <p>دلیل تمیز کردن متنه مارپیچ بیان شود.</p>	۴	۰	
۴	<p>ابزارهای خزینه کاری معرفی شود.</p> <p>عملیات خزینه کاری سوراخها با دقت ± 1 میلی متر انجام شود.</p>	۲	۰	
۵	<p>قسمت‌های مختلف حدید شرح داده شود.</p> <p>حدیده کاری میله انجام شود.</p>	۴	۰	
۶	<p>قسمت‌های مختلف قلاویز شرح داده شود.</p> <p>قلاویز کاری سوراخها انجام شود.</p>	۴	۰	
	<p>ماشین تراش راهاندازی شود.</p> <p>سرعت برش در تراشکاری شرح داده شود.</p> <p>سرعت برش مناسب از جدول انتخاب شود.</p> <p>تعداد دوران مناسب انتخاب شود.</p> <p>مفهوم پیشروی تشریح و مقدار پیشروی مناسب از جدول انتخاب شود.</p>	۶	۰	
۷	<p>عملیات رو تراشی قطعات کوتاه با دقต ± 1 میلی متر انجام شود.</p> <p>عملیات رو تراشی قطعات بلند با دقت ± 1 میلی متر انجام شود.</p> <p>عملیات پیشانی تراشی با دقت ± 1 میلی متر انجام شود.</p>	۶	۰	

		<p>عملیات شیار تراشی با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>عملیات برش انجام شود.</p>	
		<p>عملیات پخ‌زنی با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>عملیات داخل تراشی با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>با روش انحراف سوپرت فوکانی قطعات مخروطی داخل و خارج با دقت ۱۵ دقیقه انجام شود.</p> <p>سطح روغن جعبه مدارهای ماشین تراش کنترل گردد.</p> <p>سرویس روغن کاری ماشین تراش انجام شود.</p> <p>تمیزکاری پس از اتمام کار ماشین انجام شود.</p> <p>نکات ایمنی در تراشکاری رعایت گردد.</p> <p>عملیات رزووه زنی انجام شود.</p>	۸
۶	۰	<p>ماشین فرز راهاندازی شود.</p> <p>لبه برندۀ تیغه‌فرز شرح داده شود.</p> <p>برای فرزکاری مواد مختلف، تیغه‌فرز مناسب انتخاب شود.</p> <p>مشخصات تیغه‌فرز غلتکی، شیارترش، مدولی و انگشتی شرح داده شود.</p> <p>وسایل بستن تیغه‌فرزها معرفی شود.</p> <p>درن روی ماشین فرز سوار شود.</p> <p>وسایل بستن قطعه کار شرح داده شود.</p> <p>سرعت برش در فرزکاری شرح داده شود.</p> <p>سرعت برش مناسب از جدول انتخاب شود.</p> <p>تعداد دوران مناسب تیغه‌فرز انتخاب شود.</p> <p>مفهوم پیشروی را شرح و مقدار پیشروی مناسب از جدول انتخاب شود.</p>	۹
۶	۰	<p>عملیات فرزکاری سطوح ستونی با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>عملیات فرزکاری یک قطعه مکعبی با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>عملیات فرزکاری قطعات پله‌دار با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>عملیات فرزکاری سطوح قطعات شیاردار با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>عملیات فرزکاری با چرخ‌دنده ساده با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>سطح روغن جعبه مدارهای ماشین فرز کنترل گردد.</p> <p>سرویس روغن کاری ماشین فرز انجام شود.</p> <p>تمیزکاری پس از اتمام کار ماشین انجام شود.</p> <p>نکات ایمنی در فرزکاری رعایت شود.</p>	۱۰
۴	۰	<p>شیار مارپیچ زده شود.</p> <p>بادامک زده شود.</p>	۱۱
۸	۰	<p>ماشین سنگ کف راهاندازی شود.</p> <p>سرعت برش در سنگ کف را شرح و سرعت برش مناسب از جدول انتخاب شود.</p>	۱۲

	<p>مفهوم پیشروی را شرح و مقدار پیشروی مناسب از جدول انتخاب شود.</p> <p>مشخصات سنگ سنباده انتخاب شود.</p> <p>وسایل بستن در سنگ سنباده معرفی شود.</p> <p>عملیات سنگ سنباده سطوح ستوانی با دقت ± 1 میلی‌متر انجام شود.</p> <p>سطح روغن جعبه مدارهای ماشین سنگ کنترل گردد.</p> <p>سرویس روغن کاری ماشین سنگ انجام شود.</p> <p>تمیزکاری پس از اتمام کار ماشین انجام شود.</p> <p>نکات ایمنی در فرزکاری رعایت شود.</p>	<p>جمع</p>
---	--	------------

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- مهارت‌های اره کاری، سوراخ کاری، مته کاری، خزینه کاری، قلاویز کاری و انواع تراشکاری و فرزکاری
- امانت داری، مسئولیت‌پذیری و حل مسئله

ج - منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
ماشین‌ابزار (ج ۱) فلزکاری و تراشکاری	عبدالحسین مهیاری		علوم معروف	۱۳۸۹
در پیرامون ماشین‌کاری و ماشین‌ابزار	اکبر شیر خورشیدیان		طراح	۱۳۹۲
اصول ماشین‌کاری و ابزار شناسی	محمد رضا راز فر		چاپ دوازدهم	۱۳۹۷

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

<p>روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...</p> <p>تکالیف کلاسی و کارگاهی، بررسی پژوهش‌ها و آزمون‌های کتبی و عملی</p>	
<p>مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس</p> <p>کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۰/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پروژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری</p> <p>کارگاه ماشین‌ابزار با تجهیزات کامل مانند ماشین تراش اینیورسال، ماشین فرز افقی و عمودی، ماشین متله، سنگ گردسایی، سنگ تخت، اره‌لنگ، صفحه تراش، دستگاه جوش و...</p>	

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث مطرح در رؤوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با مباحثه، انجام آزمایش‌های عملی - تکرار و تمرین مطالب درسی ثبت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته ساخت و تولید را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینهٔ ساخت و تولید فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استادکار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق‌دیپلم هست.

۱۱-۳ درس زبان فنی

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: زبان خارجی
هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با لغات، اصطلاحات و متون انگلیسی ماشین‌های کشاورزی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	بررسی و مطالعه متون تخصصی در زمینه‌های آماده کردن زمین، خاکورزی، کاشت، داشت و برداشت، موتور و تراکتور به زبان انگلیسی	۱۵
۲	آموزش نحوه ترجمه متون تخصصی از فارسی به انگلیسی و بالعکس	۱۰
۳	ایجاد توانائی ترجمه یک مقاله یا کاتالوگ تخصصی مرتبط با رشته و ارائه خلاصه مقاله به زبان انگلیسی	۷
جمع		۳۲

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- امانت‌داری، مسئولیت‌پذیری و حل مسئله
- آشنایی با کلمات لاتین مفاهیم آموخته شده در دوره کاردانی پیوسته مکانیک ماشین‌های کشاورزی و توانایی استفاده از کاتالوگ‌های لاتین در حیطه تراکتور و ماشین‌های کشاورزی

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
انگلیسی برای دانشجویان رشته‌های مکانیزاسیون و مکانیک ماشین‌های کشاورزی	قاسمزاده و تبریزی		انتشارات سمت	۱۳۸۴
انگلیسی تخصصی برای دانشجویان مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی	داریوش زارع		نوید شیراز	۱۳۸۹
زبان تخصصی کشاورزی	جمعی از مؤلفان		دیباگران تهران	۱۳۹۲

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...

تکالیف کلاسی، پرسش‌های شفاهی و آزمون‌های کتبی



مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۵/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پروژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

در این درس با گروه‌بندی دانشجویان در قالب گروه‌های ۴ تا ۵ نفره به ارائه رئوس مطالب به صورت مباحثه‌ای، تمرین و تکرار و نیز طرح یک پژوهش با موضوعیت ترجمه متون مربوط به ادوات کشاورزی پرداخته شود.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌بایست حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم یا زبان انگلیسی را دارا باشد و دو سال سابقه تدریس و یا ترجمه متون فنی را دارا باشد.

۱۲-۳- درس مکانیک کاربردی

عملی	نظری	
۰	۳	تعداد واحد
۰	۴۸	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: فیزیک عمومی و آزمایشگاه - ریاضی عمومی

هم نیاز:

هدف کلی درس: شناسایی نیروهای واردہ بر دستگاه‌های مکانیکی و سیالات و تعیین مقادیر جهت نیروها و تجییب اثرهای مستقیم و غیرمستقیم آن‌ها

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف		رئوس محتوا
ردیف	عملی	نظری
۱		<p>استاتیک مروری بر کمیت‌ها، جبر برداری، قوانین نیوتون و سیستم آحاد، تعیین برآیند نیروهای هم‌جهت، قوانین تعادل، لنگر یک نیرو حول یک خط و حول یک نقطه، ضرب داخلی و خارجی بردارها، زوج نیرو، برآیند یک سیستم عمومی نیروها، تعیین نیروی معادل از سیستم نیروهای صفحه‌ای، سیستم نیروهای موازی و سیستم نیروی عمومی، معادلات تعادل اجسام صلب و تعیین نیروهای تکیه‌گاهی، پیکره آزاد نیروها، شرایط تعادل استاتیکی، نامعینی استاتیکی.</p> <p>۲- سازه‌ها: خرپاها (اعضاء دونیرویی، روش گره و روش مقطع) قاب‌ها و اجزاء ماشین</p> <p>۳- تیرها: (تعیین نیروهای داخلی، دیاگرام‌های نیروی برشی و ممان خمشی، روابط حاکم بین نیروی برشی و ممان خمشی و بار گسترده)</p>
۲		<p> مقاومت مصالح (۱):</p> <p>۱- مفاهیم عمومی تنش: تعریف تنش، انواع آن</p> <p>۲- تحلیل تنش در میله محوری‌های تحت بار: تنش‌های برشی</p> <p>۳- کرنش و تغییر شکل در اعضاء تحت اثر بارمحوری: تعریف کرنش، روابط تنش، کرنش، قانون تکمحوری، هوک، منحنی تنش-کرنش برای مواد مختلف، ضریب پواسان، تنش در استوانه و کره نازک تحت اثر فشار داخلی.</p> <p>۴- پیچش میله‌ای الاستیک‌های: مفاهیم و فرضیات پایه، فرمول‌های پیچش برای تنش برشی و زاویه پیچش در مقاطع قوطی شکل، نیروی محوری، نیروی برشی و ممان خمشی در نیروهای معین، نیروی داخلی از روش مقطع.</p>
۳		<p> مقاومت مصالح (۲):</p> <p>تبديل تنش و کرنش در مختصات مختلف (حالت دو بعدی) مولفه تنش در روی یک صفحه مایل، تنش برشی ماکزیمم، دایره موهر، روش مولفه‌های مختلف در ترسیم دایره موهر، مولفه‌های کرنش در روی یک صفحه مایل، کرنش‌های اصلی، دایره موهر کرنش، انواع کرنش سنج‌ها، رابطه بین دایره موهر تنش و کرنش</p>

	مکانیک سیالات (۱) ۱- خواص سیالات: تعریف سیال، لزجت، محیط پیوسته، گاز کامل، مدول الاستیسته، فشار بخار، کشش سطحی ۲- استاتیک سیالات: معادله اساسی استاتیک سیالات، واحدها و مقیاس های اندازه گیری فشار، مانومترها، سطوح صاف تحت نیرو، مؤلفه نیرو بر سطح منحنی، نیروی شناوری، پایداری اجسام شناور و غوطه ور، تعادل نسبی. ۳- جریان سیال و معادلات اساسی: مفهوم سیستم و حجم کترالی، معادله پیوستگی، معادله اویلر برای حرکت در طول یک خط جریان، معادله برنولی، برگشت پذیری، برگشت ناپذیری و افت ها، معادله انرژی در حالت دائم، ارتباط بین معادلات اویلر و روابط ترمودینامیکی، کاربرد معادله انرژی برای وضعیت های جریان سیال دائم، کاربرد معادله اندازه حرکت خطی، معادله گشتاور اندازه حرکت	۴
.	۴۸	جمع

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

مهارت های:

- استاتیکی شامل کمیت ها، بردارها، نیروها، شرایط تعادل، سازه ها و تیرها
- مقاومت مصالح شامل تنفس، پیچش، کرنش
- مکانیک سیالات شامل خواص سیالات، استاتیک سیالات، جریان سیال و معادلات اساسی
- امانت داری، مسئولیت پذیری و حل مسئله

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	متترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۹۸۶	STATICS JOHN WILEY		Meriam, J.L.	Engineering Mechanics
۲۰۰۵	Wiley international edition		Young	A brief introduction to fluid dynamics
۱۳۸۳	افست چهره تبریز		احمد آشویی	اجزاء مکانیکی ماشین

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...

پرسش‌های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پرژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای و حل مسائل برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام پروژه‌هایی در محیط کارگاه مطالب درسی ثبیت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم یا مکانیک جامدات/سیالات را دارا باشد

۱۳-۳- درس هیدرولیک و نیوماتیک در ماشین های کشاورزی

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۶۴	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز:
هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با اجزای مختلف و طراحی مدارهای هیدرولیکی و نیوماتیکی و خصوصیات آنها و اثبات برخی محاسبات مربوط به اجزای سیستم

الف-۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)

ردیف.	رئوس محتوا	یادگیری (ساعت)
۱	پمپ هیدرولیک (صحت پمپ هیدرولیکی و بدست آوردن منحنی دبی بر حسب فشار (P و Q))	۰ ۱
۲	عملگرهای رفت و برگشتی (مدار یک عملگر رفت و برگشتی در حالات مختلف، مدار یک عملگر رفت و برگشتی به نوبت)	۰ ۲
۳	عملگرهای دورانی (مدار عملگر های دورانی)	۰ ۱
۴	کترول سرعت (مدار عملگر رفت و برگشتی و کترول دبی، کترول سرعت در یک مدار هیدرولیکی)	۰ ۱
۵	شیرهای یکطرفه (شیر های یک طرفه در مدار و بررسی و تجزیه و تحلیل این نوع شیر در مدار هیدرولیک)	۰ ۱
۶	شیرهای هیدرولیک (شیرهای فشارشکن با عملکرد مستقیم، شیرهای فشارشکن با عملکرد پایلوتی، شیوه های کترول جریان شامل شیرهای یکطرفه جبران کننده و شیرهای یکطرفه پایلوتی، شیرهای کترول جهت شامل شیرهای کترول جهت در تراکتور، چاپر و کمباین، شیرهای ترمز و اوربیتول فرمان، شیر های مورد استفاده در تراکتور و ماشین های کشاورزی)	۰ ۱
۷	پمپ ها (دنده ای و عیب یابی و تنظیمات آن ها، پمپ های پره ای و عیب یابی و تنظیمات آن ها، پمپ های پیستونی دبی ثابت و عیب یابی و تنظیمات آن ها، پمپ های تیغه ای و عیب یابی و تنظیمات آن ها)	۰ ۳
۸	هیدرومоторها (هیدرو موتور های دبی ثابت و عیب یابی و تنظیمات آن ها، هیدرو موتور های دبی متغیر و عیب یابی تنظیمات آن ها)	۰ ۳
جمع		۱۶

الف-۲- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	آزمایش پمپ هیدرولیک (آزمایش صحت پمپ هیدرولیکی و بدست آوردن منحنی دبی بر حسب فشار (P و Q))	۵	
۲	عملگرهای رفت و برگشتی (بستن مدار و کنترل یک عملگر رفت و برگشتی در حالات مختلف، بستن مدار و کنترل یک عملگر رفت و برگشتی به نوبت)	۵	
۳	عملگرهای دورانی (بستن مدار با عملگرهای دورانی)	۶	.
۴	کنترل سرعت (بستن مدار عملگر رفت و برگشتی و کنترل دبی، کنترل سرعت در یک مدار هیدرولیکی)	۶	.
۵	شیرهای یکطرفه (بستن شیرهای یک طرفه در مدار و بررسی و تجزیه و تحلیل این نوع شیر در مدار هیدرولیک)	۶	.
۶	الکتروهیدرولیک (بستن و بررسی انواع مدارهای هیدرولیکی و تحریک آنها با مدار برقی)	۱۵	.
۷	شیرهای هیدرولیک (باز کردن و بستن شیرهای فشارشکن با عملکرد مستقیم، شیرهای فشارشکن با عملکرد پایلوتی، شیوه های کنترل جریان شامل شیرهای یکطرفه جبران کننده و شیرهای یکطرفه پایلوتی، شیرهای کنترل جهت شامل شیرهای کنترل جهت تراکتور، چاپر و کمباین، شیرهای ترمز و اوربیتل فرمان، باز و بستن شیرهای مورد استفاده در تراکتور و ماشین های کشاورزی)	۱۰	.
۸	پمپ ها (باز و بسته کردن پمپ دنده ای و عیب یابی و تنظیمات آن ها، باز و بسته کردن پمپ های پره ای و عیب یابی و تنظیمات آن ها، باز و بسته کردن پمپ های پیستونی دبی ثابت و عیب یابی و تنظیمات آن ها، باز و بسته کردن پمپ های تیغه ای و عیب یابی و تنظیمات آن ها)	۶	.
۹	هیدروموتورها (باز و بسته کردن هیدرو موتورهای دبی ثابت و عیب یابی و تنظیمات آن ها، باز و بسته کردن هیدرو موتورهای دبی متغیر و عیب یابی تنظیمات آن ها)	۶۴	.
جمع			

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- شناسایی اجزای مدارهای هیدرولیکی و نیوماتیکی، توانایی انجام محاسبات مربوط به پمپ ها، راندمان حجمی، مکانیکی و کلی و اندازه گیری آنها، توانایی انجام محاسبات مربوط به اتلاف انرژی در سیستم هیدرولیکی و نیوماتیکی، انتخاب پمپ مناسب برای مدار و توانایی طراحی انواع مدارهای هیدرولیکی و پنوماتیکی
- توانایی کار با اجزا و مدارهای هیدرولیک و نیوماتیکی مورد استفاده در ماشین های کشاورزی و تعمیرات آن ها
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی: گام به گام آموزش و طراحی		اکبر شیرخورشیدیان و حمید رهروان	طراح	۱۳۹۶
کتاب هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی	محمد رضا ابوالحسنی		اتحاد- جهان نوی، تحقیقیه ۲۰۰۰، انتشارات انجمن آموزشی فنی و حرفه ای ایران	
هیدرولیک و نیوماتیک	هاینگ موک چو	علیرضا طاهرپورسلمانی، روح الله قاسمی	سازمان آموزشی فنی و حرفه ای ایران	۱۳۹۷
کاتالوگ هیدرولیک تراکتور			شرکت سازنده	

د- استاندارد های آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی مشاهده رفتار (مسئولیت پذیر، رعایت اخلاق حرفه ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد - آزمون عملیاتی از عملکرد دانشجو در محیط کارگاه

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وایت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پرژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری
کارگاه آموزشی به همراه تجهیزات شامل: انواع هیدرو موتورها و هیدرопمبهای هیدرولیکی و پنوماتیکی، انواع جک های پنوماتیک و هیدرولیک، انواع شیر کنترل های پنوماتیک و هیدرولیک، بخش محافظت پنوماتیک و هیدرولیک، انواع اتصالات پنوماتیک و هیدرولیک، انواع گیج فشار پنوماتیک و هیدرولیک و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام پژوهه هایی در محیط کارگاه مطالب درسی ثبت گردد.

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می باشد مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک، طراحی و ساخت یا مکانیک بیوسیستم را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه هیدرولیک ماشین ها فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می باشد.

۱۴-۳- درس ماشین های کشاورزی ۱

عملی	نظری	
۲	۱	تعداد واحد
۹۶	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: ماشین های خاکورزی، آماده سازی زمین و کاشت با رویکرد

مهندسی

الف-۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)



رئوس محتوا	ردیف
عملی	نظری
۰	۱۰
	<p>ماشین های خاک ورزی و آماده سازی زمین: روش های مختلف خاک ورزی شامل خاک ورزی مرسوم و کم خاک ورزی، بی خاکورزی و خاکورزی حفاظتی، تشریح ساختمان و تنظیمات مهم ادوات خاک ورزی و آماده سازی زمین شامل: ادوات خاکورزی اولیه (گاو آهن های برگردان دار، بشقابی، چیزل، زیرشکن، خاک ورز دوارو...) ادوات خاک ورزی ثانویه (هرس های دندانه فنری، بشقابی، دندانه میخی و ...) کلتیواتور های مزرعه، نهر کن ها، ماله ها، غلتک ها، چاله کن ها، لولر، فاروئر (ردیف ساز) و ... ساختمان و تنظیمات ماشین های مرکب شامل: کمبینات ها (خاکورزی و کاشت) و ماشین های حداقل خاک ورزی کاشت</p>
۰	۶
	<p>ماشین های کاشت: انواع روش های کاشت محصولات شامل: بذرپاشه ها، بذر ریزها، خطی کارها، ردیف کارها (تک دانه کار، کپه کار، غده کار، نشاء کار، قلمه کار، نهال کار، بوته کار و ...) ساختمان، تنظیمات و کالیبراسیون ماشین های فوق</p>
۰	۱۶
	جمع

الف - ۲ - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	<p>تعمیر و سرویس ادوات خاک ورزی و آماده سازی زمین شامل: ادوات خاکورزی اولیه (گاو آهن های برگردان دار، بشقابی، چیزل، زیرشکن، خاک ورز دوارو...)</p> <p>ادوات خاک ورزی ثانویه (هرس های دندانه فرنی، بشقابی، دندانه مینخی و ...)</p> <p>کلیپیاتور های مزرعه، نهر کن ها، ماله ها، غلتک ها، چاله کن ها، لولر، فاروئر (ردیف ساز) و...</p> <p>تعمیر، سرویس و کالیبراسیون ماشین های مرکب شامل کمبینات ها (خاکورزی و کاشت) و ماشین های حداقل خاک ورزی کاشت</p>		
۲	<p>ساختمان، تنظیمات، تعمیرات، کالیبراسیون، سرویس و کاربرد ماشینهای کاشت شامل: بذرپاشهای بذر ریزها، خطی کارها، ردیف کارها (تک دانه کار، کپه کار، غده کار، نشاء کار، قلمه کار، نهال کار، بوته کار و ...)</p>	۳۲	۰
	جمع	۹۶	۰

ب - مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- آشنایی با اصول کار انواع ماشین های خاکورزی، آماده سازی زمین و کاشت
- توانایی تعمیر و سرویس ادوات خاکورزی، آماده سازی زمین و کاشت، همچنین کالیبراسیون کلیه دستگاه های مربوط
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
تراکتور و ماشینهای کشاورزی		داود منصوری راد	دانشگاه بوعالی سینا	۱۳۸۹
اصول ماشینهای کشاورزی		سید احمد شفیعی	دانشگاه تهران	۱۳۸۹
کاتالوگ ماشینها و ادوات مختلف کشاورزی			شرکت سازنده	

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...

پرسش‌های شفاهی- آزمون عملیاتی از عملکرد دانشجو در محیط کارگاه



مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز اسناد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- سینه پرژکتور - رایانه- رخت‌آويز- ساعت دیواری کارگاه ماشین‌های کشاورزی به همراه تجهیزات و ماشین آلات خاکریزی، آماده سازی زمین، کاشت و ماشینهای مرکب و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

ضمن تدریس هریک از مباحث با نشان دادن فیلم یا عکس از تجهیز مورد نظر مربوط به مبحث درسی و انجام سرویس و نگهداری، کالیبراسیون، عیب یابی و تعمیرات در محیط کارگاه با به چالش کشیدن دانشجو روند آموزشی در پیش گرفته شود

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۱۵-۳ درس مکانیزاسیون کشاورزی

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز: ماشین های کشاورزی ۲

هدف کلی درس: آشنایی با مکانیزاسیون کشاورزی، پژوهه های مکانیزاسیون و تهیه پژوهه.

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	تعريف جامع مکانیزاسیون (عام و خاص)		
۲	تاریخچه مکانیزاسیون کشاورزی در جهان و ایران		
۳	اهداف کاربردی مکانیزاسیون		
۴	شاخص های ارزیابی مکانیزاسیون (درجه، سطح و ظرفیت مکانیزاسیون)		
۵	زیر ساخت ها، مشکلات و تنگناهای توسعه مکانیزاسیون در کشور مشکلات ارتباط صحیح و عدم تمرکز مدیریتی در سیستم کشاورزی کشور مشکلات ترویج و آموزش کشاورزی و بکارگیری یافته های کشاورزی مشکلات موجود در آموزش عالی کشور مشکل سرمایه گذاری در بخش کشاورزی مشکلات و تنگناهای خاص توسعه مکانیزاسیون	۱۶	۴۸
۶	اصطلاحات خارجی متدالو در زمینه مکانیزاسیون کشاورزی		
۷	کاربری انرژی، کار و توان در مکانیزاسیون منابع تولید انرژی، انرژی های نو، مصرف انرژی برای تولید محصولات کشاورزی		
۸	عوامل مدیریتی و فنی در ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون و محاسبات مربوط: توان مورد نیاز ادوات کشاورزی (توان مالبدی، توان الکتریکی، توان دورانی، توان هیدرولیکی، سرعت مزرعه ای و محاسبه زمان مورد نیاز جهت انجام عملیات مکانیزه)، ظرفیت و بازده.		
۹	عوامل اقتصادی در ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون و محاسبات مربوط: هزینه های ثابت (استهلاک، سود، بیمه، مالیات، جایگاه نگهداری) هزینه های متغیر (راننده، سوخت، روغن و...)		
۱۰	اصول انتخاب و ارزیابی فنی ماشین ها: انتخاب اندازه صحیح ماشین ها، محاسبه سطح توجیه کننده مالکیت (نقطه سر به سر) عوامل موثر در انتخاب یا جایگزینی (نو و دست دوم) ماشین مناسب از میان ماشین های مشابه ارزش فنی و اقتصادی ماشین، روش های تست و آزمون ماشینها و...		
۱۱	مراحل تهیه پژوهه مکانیزاسیون کشاورزی: بررسی منابع موجود منطقه انتخاب محصولات استراتژیک برای کاشت		

		<p>تهیه جداول نیاز ماشینی محصولات</p> <p>تهیه جداول تراکم کاری ماشینهای مختلف</p> <p>روشهای تامین ماشینها (خرید، اجاره)</p> <p>تهیه جداول هزینه ها، استهلاک، سود و...</p> <p>تهیه جداول سود وزیان و...</p>	
--	--	--	--

جمع



ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- شناسایی زیرساخت ها و مشکلات مکانیزاسیون کشور با توجه به شاخص های ارزیابی مکانیزاسیون و تهیه پروژه با توجه به زیرساخت ها، مشکلات و تنگنگاهای توسعه و اجرای آن.
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی مکانیزاسیون کشاورزی	مرتضی الماسی		آستان مقدسه حضرت معصومه (س)	۱۳۸۵
مکانیزاسیون صنایع کشاورزی		ترجم مصری گندشمنی	دانشگاه محقق اردبیلی	۱۳۹۴
مکانیزاسیون کشاورزی	روح الله یوسفی		انتشارات علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۱۳۸۵

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

<p>روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...</p> <p>پرسش‌های شفاهی- آزمون عملیاتی از عملکرد دانشجو در محیط کارگاه</p>	
<p>مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس</p> <p>کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز امتحانی عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پرژکتور - رایانه- رخت‌آويز- ساعت دیواری کارگاه آموزشی به همراه تجهیزات شامل: تراکتور ۴ سیلندر، کماین غلات، دیسک ۲۸ پره، ماله (لولر)، گاوآهن ۳ خیش، کوپاش سانتریفوژ، ردیف کار و خطی کار، سمپاش‌های تراکتوری و...</p>	

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

ضمن تدریس هریک از مباحث با نشان دادن فیلم یا عکس از تجهیز مورد نظر مربوط به مبحث درسی و انجام سرویس و نگهداری وکالیراسیون در محیط کارگاه با به چالش کشیدن دانشجو روند آموزشی در پیش گرفته شود

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌بایست حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیزاسیون کشاورزی یا مکانیک بیوسیستم را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

۱۶-۳ درس مدیریت و برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با روش ها و اصول نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	مقدمه (اهمیت نگهداری و تعمیرات، تاریخچه نگهداری و تعمیرات، تعریف برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات شامل تعریف نگهداری (Maintenance) و تعریف تعمیرات Repairs) - نقش برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات در ماشین آلات - معایب ناشی از نداشتن سیستم نگهداری و تعمیرات - علائم فقدان سیستم نگهداری و تعمیرات	۰ ۲
۲	روش های نگهداری و تعمیرات (نگهداری و تعمیرات به منظور بهبود IM (Improvement)، نگهداری و تعمیرات اصلاحی maintenance)، CM (Corrective Maintenance) نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (Preventive Maintenance) PM، نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شد عادی (Routine Maintenance) RM، تعاریف، کاربرد و آشنایی با چهار روش فوق)	۰ ۲
۳	نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (نگهداری و تعمیرات شامل از کار افتادگی در نگهداری و تعمیرات، الگوهای از کار افتادگی شامل از کار افتادگی، از کار افتادگی شانسی یا اتفاقی، از کار افتادگی در اثر فرسودگی و سایش - انواع از کار افتادگی شامل از کار افتادگی ناگهانی، تدریجی، مستقل و ثانویه - تعاریف، کاربرد ها، نمودارها و تحلیل - اصول نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه، تعمیرات پیشگیرانه شامل برآورد، اولویت بندی، برنامه ریزی - محسن شامل برنامه ریزی حجم کار، در دسترس بودن تجهیزات و قطعات، کنترل موجودی قطعات، اینمنی و آلدگی، افزایش نسبت فایده به هزینه - معایب شامل امکان لطمہ رسانی، افزایش از کار افتادگی زودرس، افزایش مصرف قطعات، افزایش هزینه های ثابت)	۰ ۳
۴	چگونگی راه اندازی، نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (شناسایی دقیق از ماشین آلات و تجهیزات - اطلاعات توقف ناگهانی شامل ذکر مشکل، علت به وجود آمدن مشکل، عمل اصلاحی - اطلاعات تجربی از ماشین آلات یا تجهیزات مشابه - استفاده از پیشنهادات سازنده ماشین - قطعات قابل تعویض و مصرفی - طبقه بندی عملکرد سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه شامل کارهای مکانیکی از جمله روغنکاری و بازرگانی، کارهای ثبت و یادداشت برداری از جمله تجزیه و تحلیل نتایج حاصل از اجرای کارهای مکانیک)	۰ ۳
۵	اصول تعمیرات پیشگیرانه (کاربرد و اهداف تعمیرات پیشگیرانه - تکنیک های عیب یابی ماشین ها شامل ۷ تکنیک: روش های حرارتی، بررسی وضعیت روغن ها، تشخیص نشتی، تشخیص ترک های مویی، بررسی میزان لرزش ها، بررسی شدت سر و صدا، بررسی میزان	۰ ۳

		خوردگی- بررسی شرایط فنی و عیب یابی ماشین ها- تعریف سایش و انواع آن)
		روانکاری (تعریف اصطکاک، انواع اصطکاک شامل خشک، نیمه روان و روان، روغن کاری و وظایف روغن کاری - روشن های روغن کاری شامل روغن کاری موقت و روغنکاری دائم- روغن کاری موقت شامل دستی، قطعه ای، روشن لوله باریک سیفونی، روشن تحت فشار مکانیکی، روشن پارچه نمدی، روشن مخلوط پودر روغن و هوا- روغن کاری دائمی شامل سیستم مرکزی فشار روغن، حلقه ای یا زنجیری، چرخ دندنه ای، روغنکاری از کف مخزن- علل از کار افتادگی در اثر سرویس و روغن کاری نامناسب شامل نوع وسیله روغن کاری، نوع مواد روغنکاری، عدم توجه به برنامه زمانبندی، شرایط روغن کاری- انواع روان کار ها شامل روغن ها و شناخت آنها و مشخصات فنی آنها، انواع گریس ها و شناخت آنها و مشخصات فنی آنها)
	۵	روشهای سرویس و برنامه ریزی (برنامه زمانبندی سرویس شامل روزانه، هفتگی، ماهانه، سه ماهه، شش ماهه و سالیانه- روشن های گریس کاری شامل مرکزی و نقطه ای- توصیه نامه های روانکاری دوره ای)
۰	۵	MDC (Maintenance Dependency chart)، نمودارهای درختی (Fault Finding trees) FFI، نمودارهای نیمه سازی HSC (Half Split Chart)
۰	۳	تکنیک های آماری در عیب یابی (نمودار هیستوگرام فراوانی، توابع توزیعی، نمودارهای کنترل، تجزیه و تحلیل نمودارها به منظور دست یابی به علل و عوامل خرابی)
۰	۳۲	جمع

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- نگهداری و تعمیرات به منظور بهبود
- نگهداری و تعمیرات اصلاحی
- نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه
- نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مدیریت نگهداری و تعمیرات صنایع	دکتر سید محمد سید حسینی	دکتر سید محمد سید حسینی	سازمان مدیریت صنعتی	۱۳۸۲
مدیریت نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه	مهندس علی حاج شیرمحمدی	مهندس علی حاج شیرمحمدی	غزل	
برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات تعریف وایت	گروه مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	وایت	
جزوات آموزشی				

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد و بررسی پروژه ها

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وایت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پرژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث مطرح در رؤوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام پژوهه‌هایی درسی ثبت شود.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مهندسی صنایع را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک فعالیت داشته باشد.

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۶۴	۱۶	تعداد ساعت

۱۷-۳- درس الکترونیک کاربردی در ماشینهای کشاورزی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: مبانی برق و الکترونیک

هم نیاز:

هدف کلی درس: الکترونیک کاربردی، مدارها و سنسورهای مورد استفاده در ماشین های کشاورزی

الف-۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)



ردیف	رئوس محتوا	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف
۱	آشنایی با مفاهیم پایه الکترونیک، قطعات الکترونیکی، الکترونیک انالوگ و دیجیتال (مقاومت، سلف، خازن، دیود، ترانزیستور، دیاک، تریاک و...)	۰
۲	تجهیزات اندازه گیری، عیب یابی و کنترل مانند مولتی متر، فانکشن ژنراتور، اسیلوسکوپ، دیاگ اسکنر و...	۰
۳	نشان دهنده ها، سنسورها، کنترل یونیت ها و ECU های مورد استفاده در ماشین آلات و مدارات داخلی آنها	۰
۴	آشنایی با انواع رله ها، تایмерها، فیوزها، مقاومتهای حرارتی، چراغها و لامپها، IC ها و انواع آنها و علائم و سمبولها و کدهای استاندارد	۰
۵	مدارات الکتریکی-الکترونیکی ماشین آلات (سوخت رسانی، جرقه، فن خنک کننده، کولر، بخاری، صوتی تصویری، صندلی برقی، تسطیح لیزری و...)	۰
۶	آشنایی با اصول عیب یابی مدارات الکترونیکی	۰
	آشنایی با برنامه نویسی ECU	۰
	جمع	۱۶

الف-۲- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	
		نظری	عملی
۱	بستن مدارهای الکترونیکی به منظور درک مفاهیم پایه الکترونیک، قطعات الکترونیکی، الکترونیک آنالوگ و دیجیتال		
۲	کار با تجهیزات اندازه گیری، عیب یابی و کنترل مانند مولتی متر، اسیلوسکوپ، دیاگ اسکنر و ...		
۳	استفاده از انواع رله ها، تایمرها، فیوزها، مقاومتها حراستی، چراغها و لامپها، IC ها و ... در مدارات مختلف	۴	۰
۴	شناسایی، تنظیم و تعمیر نشان دهنده ها، سنسورها، کنترل یونیت ها و ECU های مورد استفاده در ماشین آلات و مدارات داخلی آنها	۸	۰
۵	عیب یابی و رفع عیب مدارات الکتریکی-الکترونیکی ماشین آلات (سوخت رسانی، جرقه، فن خنک کننده، کولر، بخاری، صوتی تصویری، صندلی برقی، تسطیح لیزری و ...)	۲۰	۰
۶	عیب یابی با دیاگ اسکنر ها، بررسی، پاک کردن و رفع خطاهای تعویض قطعات معیوب و غیر قابل تعمیر و تنظیم مجدد سیستم.	۲۰	۰
جمع		۶۴	۰

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- آشنایی با مفاهیم الکترونیک آنالوگ و دیجیتال، ECU، سنسورها، کنترل یونیت ها و تجهیزات اندازه گیری و عیب یابی
- کار با تجهیزات اندازه گیری و عیب یابی مدارهای الکترونیک ماشین آلات، دیاگ اسکنرها، پاک کردن رفع خطاهای تعویض قطعات معیوب و غیر قابل تعمیر و تنظیم مجدد سیستم.
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج - منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
اصول الکترونیک	مهندس خرازی		دیباگران	۱۳۸۷
الکترونیک عمومی	مهندس خلیج و نظریان		آموزش و پرورش	۱۳۶۵
الکترونیک صنعتی	سریل لندر	مهندس معتمدی	خراسان	۱۳۹۳
قطعات و مدارات الکترونیکی	نشلسکی	سپید نام	خراسان	۱۳۸۶
انواع سنسورها و عملگرها در خودرو	بهمن محمد حسین رحمتی		پارلاچ قلم	۱۳۹۴
نقشه های الکترونیکی تراکتور، ماشینهای کشاورزی، لودر و ...			شرکت سازنده	

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...



تکالیف کلاسی و کارگاهی، بررسی پژوهه‌ها و آزمون‌های کتبی و عملی

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۰/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پرژکتور - رایانه - رخت‌آویز - ساعت دیواری کارگاه الکترونیک شامل: هویه، سیم قلع آساهی، روغن لحیم، لامپ تستم، ولتی متر، هیترپالت قطعات، قلع کش، سیم چین، دم باریک، مقاومت‌ها، خازن‌ها، ترانزیستور BJT و fet، دیود و....

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث مطرح در رؤوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با مباحثه، انجام آزمایش‌های عملی - تکرار و تمرین مطالب درسی ثبیت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته الکترونیک و یا مکانیک را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه سیستمهای الکترونیکی ماشین آلات فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۱۸-۳- درس پمپ ها و تجهیزات آبیاری

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز:
هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی و کار با انواع پمپ ها و تجهیزات آبیاری نوین و ایستگاه های پمپاژ

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	اصول نظری پمپاژ- پدیده ضربه قوچ و خلاء زایی- اتصال پمپ ها به صورت سری و موازی- منابع قدرت در سیستم های آبیاری- عیب یابی و رفع عیب سیستم های آبیاری	۹	۳
۲	مشخصات فنی و اجزای پمپ های آبیاری سانتریفیوژ فشار قوی- روش نصب و اتصال الکتروموتور و روش راه اندازی پمپ های آبیاری سانتریفیوژ فشار قوی- روش پیاده و سوار کردن اجزا و عیب یابی و رفع عیب پمپ های آبیاری سانتریفیوژ فشار قوی- مشخصات فنی و اجزایی پمپ های آبیاری شناور- روش نصب و راه اندازی پمپ های آبیاری شناور- روش پیاده و سوار کردن اجزایی پمپ های آبیاری شناور- اصول انتخاب پمپ و محاسبات مربوط به آن- روشهای انتقال قدرت و تغییر دور و جهت در سیستم های آبیاری	۱۸	۶
۳	مفاهیم و کاربرد انواع سیستم های آبیاری تحت فشار- مشخصات فنی، روش نصب و راه اندازی سیستم آبیاری قطره ای و خطی و بارانی- عیب یابی و رفع عیب و سرویس سیستم آبیاری قطره ای و خطی و بارانی- اصول انتخاب سیستم آبیاری- فیلتراسیون آبیاری قطره ای، هیدروسیکلون، فیلتر شن، فیلتر توری، تانک کود، انژکتور تزریق کود، پمپ های تزریق کود روش نگهداری ایستگاه های پمپاژ- معرفی سیستم های کنترل از راه دور ایستگاه پمپاژ-	۱۲	۴
۴	اتصالات لازم در ایستگاه پمپاژ، لرزه گیر ها، شیرهای یکطرفه، شیر تخلیه هوا، سوئیچ های فشار، شیرهای کنترل فشار	۹	۳
جمع		۴۸	۱۶

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- نصب و راه اندازی، سرویس و تعمیر ایستگاه های پمپاژ و اجزاء و قطعات مختلف مدارهای مربوط
- امانت داری، مستولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
كتاب طراحی سیستم های آبیاری جلد دوم	دکتر امین علیزاده		دانشگاه امام رضا (ع)	۱۳۹۴
كتاب اصول طراحی سیستم های آبیاری در مزرعه	دکتر امین علیزاده		دانشگاه صنعتی سجاد	
مهندسی پمپ ها (شناخت و کاربرد)	داریوش نسایی	یزدا		۱۳۹۱

د- استاندارد های آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیر، رعایت اخلاق حرفه ای و...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد - آزمون عملیاتی در محیط کارگاه و مزرعه

مساحت تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پرژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری
کارگاه مجهر به تمامی تجهیزات سیستم های آبیاری شامل انواع پمپ های سانتریوفیوژ، فشار قوی، شناور و سیستم های آبیاری (قطره ای، بارانی، تراوا و...) همچنین سیستم کنترل از راه دور و شیرکنترل های مختلف، لوازم جانبی پمپ آب - اتوماتیک پمپ، لوازم جانبی پمپ های سانتریوفیوژ، شناورهای مکانیکی، پمپ و کنترل فشار کنترل جریان و توقف آبی مخازن آب تحت فشار و لوازم جانبی، سوئیچ خلاء فیلترها، سیستم اندازه گیری آب (متر آب) و سوپاپ ها، فلنچ و لرزش گیر، کنترل حجم هوا، جعبه پمپ چاه، اتصال برنجی PN ۱۶ پمپ چاه، لوله قائم (رایزر)، کابل برق لاستیکی زیر آب، کابین خازن، لوازم جانبی پمپ شناور سوئیچ های الکترونیکی سطح، سوئیچ شناور، دو شاخه های اتصال کلید ضد آب، دریچه های کنترل توپ و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردی و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام پروژه هایی در محیط کارگاه مطالب درسی ثابت گردد

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مهندسی کشاورزی - آب را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه پمپها و تجهیزات آبیاری فعالیت داشته باشد.
جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می باشد.

عملی	نظری	
۲	۱	تعداد واحد
۹۶	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: ماشین های کشاورزی ۱

هم نیاز:

هدف کلی درس: سرویس نگهداری و تعمیر انواع ماشین های داشت و برداشت

الف-۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)



ردیف	رئوس محتوا	
۱	ساختمان، تنظیمات و کاربرد ماشین های داشت شامل: آنالیز حرکتی انواع: تنک کن ها، سله شکن ها، وجین کن ها، کود پاش ها و سم پاش ها، محاسبه بده پمپ در سمپاش ها بر حسب اندازه قطر ذرات در سمپاش محاسبه بده برگشتی به سمپاش مخزن ها به منظور هم زدن محلول سم چمن زن دستی و موتوری، تجهیزات گلخانه ای (انواع سیستم های تهویه و گرمایش)	۶
۲	ساختمان، تنظیمات و کاربرد ماشین های برداشت شامل: انواع دروگر (مور)، انواع لکن علوفه، انواع ردیف کن (ریک)، انواع بسته بند (بیلر)، جبه سازها، قرص سازها، سواتورها، انواع خرد کن ها (چاپر برداشت ذرت علوفه ای و دانه ای) و جایجا کننده بسته های علوفه. ماشینهای برداشت پنبه و محصولات خاص، دروگر بافه بندها BCS، ساقه کوب ها، خرمنکوب ها و انواع کمباین غلات. ماشینهای برداشت غده سیب زمینی، چغندر و ...	۱۰
	جمع	۱۶

الف - ۲ - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	ماشین های داشت: بازکردن، عیب یابی، تعمیر، تنظیم، سرویس و کالیبراسیون: تنک کن ها، سله شکن ها، وجین کن ها، سم پاش ها، کود پاش ها، چمن زن دستی و موتوری، تجهیزات گلخانه ای (انواع سیستم های بواری، تهویه و گرمایش)		
۲	ماشین های برداشت: بازکردن، عیب یابی، تعمیر، تنظیم، سرویس و کالیبراسیون: انواع دروگر (مور)، انواع له کن علوفه، انواع ردیف کن (ریک)، انواع بسته بند (بیلر)، حبه سازها، قرص سازها، سواتور ها، انواع خرد کن ها (چاپر برداشت ذرت علوفه ای و دانه ای) و جابجا کننده بسته های علوفه. ماشینهای برداشت پنبه و محصولات خاص، دروگر بافه بندها BCS، ساقه کوب ها، خرمنکوب ها و انواع کمباین غلات. ماشینهای برداشت غده سیب زمینی، چغندر و ...	۶۴	.
جمع		۹۶	.

ب - مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- توانایی تعمیر و سرویس ماشین ها و ادوات داشت و برداشت، همچنین کالیبراسیون کلیه دستگاه های مربوط
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
تراکتور و ماشینهای کشاورزی		داود منصوری راد	دانشگاه بوعلی سینا	۱۳۸۹
اصول ماشینهای کشاورزی		سید احمد شفیعی	دانشگاه تهران	۱۳۸۹
کاتالوگ ماشینها و ادوات مختلف کشاورزی			شرکت سازنده	

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- آزمون عملیاتی از عملکرد دانشجو در محیط کارگاه



مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز ^(برای آموزشی) عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پرژکتور - رایانه- رخت‌آويز- ساعت دیواری کارگاه ماشین‌های کشاورزی و تجهیزات داشت شامل: تنک کن هاریال سله شکن‌ها، وجین کن‌ها، سمپاش‌ها، کودپاش ها، چمن زن‌ها، تجهیزات گلخانه‌ای و ماشین‌های برداشت محصولات زراعی و بااغی و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

ضمن تدریس هریک از مباحث با نشان دادن فیلم یا عکس از تجهیز مورد نظر مربوط به مبحث درسی و انجام سرویس و نگهداری، کالیبراسیون، عیب یابی و تعمیرات در محیط کارگاه با به چالش کشیدن دانشجو روند آموزشی در پیش گرفته شود

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۲۰-۳- درس اصول، کاربرد و تعمیر سیستم های تراکتور

عملی	نظری	
۲	۱	تعداد واحد
۹۶	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: مولد قدرت بنزینی و دیزل

هم نیاز:

هدف کلی درس: شناخت سیستم های انتقال قدرت، جلو بندی، تعليق، هدایت و کنترل تراکتور و ماشین های کشاورزی

الف-۱- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش نظری)



ردیف	رئوس محتوا	
۱	سیستم انتقال قدرت مکانیکی (کلاچ، دیفرانسیل، میل گارдан، شافت PTO ، کاهنده نهایی، گیربکس، توپی چرخ ها- نحوه عملکرد سیستم انتقال قدرت- ساختمان سیستم انتقال قدرت- انواع ترمز ها- انواع کلاچ ها- ساختمان و عملکرد ترمز ها و کلاچ ها)	
۲	سیستم انتقال قدرت هیدرودینامیک (تعريف هیدرولیک- اجزای تشکیل دهنده سیستم هیدرولیک شامل تورک کنورتور، گیربکس، شافت PTO ، اکسل، توپی چرخ ها، ساختمان وظیفه هر یک از اجزای تشکیل دهنده سیستم هیدرودینامیک- گیربکس شامل گیربکس مکانیکی گیربکس خورشیدی و ساختمان هر یک از گیربکس ها- کنترل هیدرولیکی و تجزیه و تحلیل مدار داخلی گیربکس های اتوماتیک- تغییر سرعت در سیستم های سیاره ای خورشیدی- اکسل ها شامل ساختمان و انواع اکسل ها)	
۳	سیستم انتقال قدرت هیدرواستاتیک (تعريف هیدرواستاتیک- سیستم انتقال قدرت هیدرواستاتیک مدار باز و مدار بسته- تشریح مدار های باز و بسته و عملکرد مدار ها- انواع سیستم های هیدرواستاتیک مدار بسته شامل گشتاور ثابت، توان ثابت و مخلط- ساختمان و اجزاء سیستم هیدرواستاتیک- تشریح عملکرد سیستم هیدرو استاتیک و نحوه عملکرد آن ها- کاهنده های پایانی)	
۴	چرخ ها و لاستیک ها	
۵	محور توان دهنی	
۶	تکنولوژی شاسی در برخی از تراکتور	
۷	تکنولوژی جلو بندی، تعليق و هدایت و کنترل تراکتور	
۸	سیستم فرمان و انواع آن	
۹	انواع مکانیزم های هیدرولیکی در تراکتور	
جمع		

الف-۲- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب (بخش عملی)

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	باز و بست انواع کلاچ		
۲	باز و بست، عیب یابی و تعمیر جعبه دنده‌های معمولی		
۳	باز و بست، عیب یابی و تعمیر جعبه دنده‌های کمک		
۴	باز و بست، عیب یابی و تعمیر جعبه دنده‌های اتوماتیک		
۵	باز و بست، عیب یابی و تعمیر دیفرانسیل، کاهنده پایانی و انواع قفل دیفرانسیل	۸	۰
۶	باز و بست چرخ و لاستیک	۸	۰
۷	عیب یابی و تعمیر محور توان دهنده	۸	۰
۸	بازدید و آشنایی عملی با شاسی در برخی از تراکتور	۶	۰
۹	باز و بست، عیب یابی و تعمیر سیستم جلوپندی، توپی‌ها و تعلیق تراکتور	۱۰	۰
۱۰	باز و بست، عیب یابی و تعمیر انواع سیستم فرمان	۸	۰
۱۱	باز و بست، عیب یابی و تعمیر سیستم ترمز	۸	۰
۱۲	باز و بست، عیب یابی و تعمیر بازوهای هیدرولیکی	۸	۰
جمع			۹۶

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- سیستم‌های انتقال قدرت مکانیکی، هیدرو دینامیک، هیدرو استاتیک، محورهای توانده، انواع مکانیزم‌های هیدرولیکی
- مهارت عملی در رابطه با تعمیر و تنظیم سیستم‌های انتقال قدرت مکانیکی، هیدرو دینامیک، هیدرو استاتیک، محورهای توانده، انواع مکانیزم‌های هیدرولیکی
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه‌ای

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
شناخت و کاربرد تراکتور	منصور بهروزی لار		نشر آموزش کشاورزی	۱۳۸۴
کتابچه راهنمای تراکتور JD ۳۱۴۰	شرکت سازنده تراکتور جاندیر		شرکت سازنده	تحقيقه
عیب یابی و راهنمای تعمیرات	ذیبحی		نشر روشنک	۱۳۸۰
گیربکس های اتوماتیک	هاشم بیدختی		علوی	۱۳۸۴

د- استاندارد های آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... پرسش‌های شفاهی- حل مسئله- بررسی پژوهه ها- آزمون کتبی و عملیاتی از عملکرد دانشجو در محیط کلاس و کارگاه

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پرژکتور - رایانه- رخت‌آویز- ساعت دیواری کارگاه آموزشی به همراه تجهیزات شامل: سیستم های انتقال قدرت مکانیکی، هیدرودینامیک، هیدرواستاتیک و سیستم های شاسی، جلوبرنده، هدایت و فرمان و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام کار عملی در محیط کارگاه مطالب درسی تشییت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم یا ماشین آلات را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک تراکتور و ماشین‌های کشاورزی فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۲۱-۳- درس کارآفرینی

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم کارآفرینی و آموزش مهارت‌های لازم برای تدوین برنامه کسب و کار

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	<p>دانش: اصول کارآفرینی و ویژگی‌های کارآفرینان (تعاریف، اهمیت و نقش کارآفرینی، فرایند کارآفرینی، خطرها، ره‌آوردهای کارآفرینی، تأثیرات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و اخلاقی کارآفرینی، صفات کارآفرینان، رویکردهای رفتاری کارآفرینی و انگیزه‌های کارآفرینی)</p> <p>مهارت: مهارت</p>	-	۲
۲	<p>دانش: خلاقیت و نوآوری تعریف خلاقیت، ضرورت و نقش خلاقیت، فرایند خلاقیت، توسعه خلاقیت و موانع آن، تکنیک‌ها و روش‌های افزایش خلاقیت (توفان ذهنی، توهمندی، اسکمپیر، دلفی و لینکنکس)، تعریف نوآوری، تفاوت خلاقیت و نوآوری، فرایند نوآوری، سطوح نوآوری و انواع نوآوری و نظریه حل خلاق مسئله (TRIZ)</p> <p>مهارت: انجام حل چند مسئله خلاقیت و نوآوری با به کاربردن روش‌های ذکر شده</p>	۶	۳
۳	<p>دانش: مدیریت کسب و کار تجاری کوچک</p> <p>- سازماندهی: کار گروهی و تیمی، رهبری و سازماندهی یک کسب و کار، ساختار یک کسب و کار، نیروی انسانی و بهره‌وری کسب و کار</p> <p>- مسائل حقوقی: قوانین و مقررات تأسیس کسب و کار کوچک، انواع شرکت‌ها (استارت-آپ، مرکز رشد، دانش‌بیان، تعاونی و سایر انواع) و مسئولیت‌های هر یک، مفاهیم کلمات (حق انحصاری Patent)، علامت تجاری (Trade Mark) و کپیرایت) و مقررات واردات و صادرات</p> <p>- امور مالی: عوامل سهم بازاریابی (محصول، محل، قیمت و توسعه آتی) و نقش آن در استراتژی بازاریابی، شناخت محیط‌های رقابتی (مشتری مداری، نوع آوری، خدمات و سرعت و راحتی)، تبلیغات و ابزارهای آن</p> <p>- روش‌های تبدیل مشاغل کوچک به مشاغل بزرگ: تعامل با واسطه‌های تجاری، سرمایه گذاری‌ها (همکاری‌های مشترک، مجوزهای خارجی، امتیازها و موقعیت‌های بین‌المللی، تجارت متقابل و صادرات)</p> <p>- فناوری اطلاعات (IT) و نقش آن در توسعه کسب و کار و کسب و کارهای مجازی</p> <p>مهارت: ارائه مثال عملی چند کسب و کار و کوچک، ارائه مثال عملی چند کسب و کار مجازی</p>	۶	۶

	۲	<p>دانش: فرهنگ کسب و کار</p> <ul style="list-style-type: none"> - باورها و هنگارهای قالب بر محیط کسب و کار موفق - راهکارهای توسعه فرهنگ کارآفرینی - مقایسه فرهنگ کار با سایر کشورها - راهکارهای افزایش فرهنگ کار در ایران <p>مهارت:</p>	۴
		<p>دانش: طرح تجاری (Business Plan) و انواع آن و بررسی نمونه طرح کسب و کار مرتبط با رشته</p>	۵
۳۶	۳	<p>مهارت: انجام گروهی پژوهه طرح کسب و کار</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعریف طرح تجاری مرتبط با رشته - تهیه طرح تجاری یک صفحه‌ای (ارائه و بازبینی آن در صورت نیاز) - کلیات طرح تجاری (ارائه و بازبینی آن در صورت نیاز) - جزئیات طرح تجاری، فرایند ارزیابی طرح تجاری، توصیف شغل، طرح و پژوهه بازاریابی، تولید طرح تبلیغاتی، طرح مالی و طرح مدیریتی - ارائه نهایی طرح تجاری و بازبینی آن در صورت نیاز 	
۴۸	۱۶		جمع

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- شناسایی و نحوه ایجاد و مدیریت انواع کسب و کار و توانایی ارائه یک طرح تجاری برای کسب و کار واقعی و مجازی
- مسئولیت پذیری و امانت داری

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
Essentials of Entrepreneurship and Small Business Management	Norman M. Scarborough		Prentice Hall	۲۰۱۱
Entrepreneurship	Robert D. Hisrich, Michael P. Peters		McGraw-Hill Education	۲۰۱۶
کارآفرینی	مهدی سعیدی کیا		آها	۱۳۹۶
راه اندازی کسب و کار	بیل اولت	سعید روشنی - نقیسه رضایی نیک	آریانا قلم	۱۳۹۷

د- استاندارد های آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...



انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... آزمون کتبی، ارزیابی پروژه و ارزیابی کارگروهی

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- سویدئو پرژکتور - رایانه- رخت‌آویز- ساعت دیواری

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، مباحثه‌ای، سخنران مدعو، بررسی مطالعات موردي، کارگروهی و پروژه

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

کارشناسی ارشد ترجیحاً کارآفرین با رشته تحصیلی مرتبط یا مدیریت با ۵ سال سابقه کار گواهی صلاحیت مدرسی درس کارآفرینی گذراندن دوره روش تدریس در دانشگاه فنی و حرفه‌ای

۲۲-۳ درس کارآموزی

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: گذراندن دو سوم از واحدهای درسی

هم نیاز:

عملی	نظری	
۲	۰	تعداد واحد
۲۴۰	۰	تعداد ساعت

هدف کلی درس: آشنایی با محیط کار، فرآیندهای تعمیر و نگهداری ماشین آلات و ادوات، انبارداری، خرید و روابط کاری و برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه

الف-سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا		
۱	شناخت روابط اجتماعی و فرهنگی حاکم بر محیط کار		
۲	تطبیق آموخته‌های عملی جریان کار اجرایی		
۳	کسب تجربه در زمینه های شغلی مرتبط (در محیط هایی همچون مراکز کشت و صنعت، واحدهای دامپروری مکانیزه، کارخانه های تراکتورسازی و خودروسازی، تعمیرگاه های تراکتور و سایر ماشینهای کشاورزی)		
جمع			

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- کسب تجربه عملی در رابطه با آموخته های دوران تحصیل در محیط واقعی کار، آشنایی با نحوه بهره برداری و برنامه ریزی سرویس و نگهداری تراکتور، ماشین ها و ادوات کشاورزی
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج- محل کار آموزی (حداقل سه مورد)

عنوان محل
کارخانه ها و کارگاههای طراحی و ساخت ماشینهای کشاورزی
مراکز کشت و صنعت و واحدهای دامپروری مکانیزه
مجتمع های تعمیراتی تراکتور و ماشینهای کشاورزی

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

<p>روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...</p> <p>پرسش‌های شفاهی بررسی عملکرد دانشجو در محل کارآموزی- ارزیابی گزارش کار دوره کارآموزی دانشجو</p>	<p>مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس</p> <p>محیطی مرتبط با سرفصل‌های ارائه شده به دانشجویان رشته مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی (مکانیک بیوسیستم)</p>
---	--

<p>روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).</p> <p>بازدید های منظم و راهنمایی</p>
--

<p>ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)</p> <p>مدرس می‌بایست حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی داشته باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعالیت داشته باشد.</p>
--

۲۳-۳- درس ماشین‌ها، تجهیزات و تاسیسات فرآوری محصولات کشاورزی

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: شناخت، تعمیر و سرویس ماشین آلات و تجهیزات فرآوری محصولات کشاورزی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	مقدمه ای بر فرآوری و آسیب پذیری محصولات کشاورزی	۰	۱
۲	شناخت، تعمیر و کار با دستگاهها و تجهیزات تمیز کردن، شستشو، جدا کردن و درجه بندی محصولات با غی	۶	۳
۳	شناخت، تعمیر و کار با دستگاههای بوخاری و جدا کردن محصولات کشاورزی	۴	۱
۴	شناخت، تعمیر و کار با دستگاهها و تجهیزات پوست گیری محصولات کشاورزی	۴	۱
۵	اصول سنجش هوای مرطوب	۴	۱
۶	اصول خشک کردن محصولات کشاورزی	۶	۲
۷	شناخت، تعمیر و کار با دستگاهها و تجهیزات خشک کردن محصولات کشاورزی	۴	۲
۸	شناخت، تعمیر و کار آسیاب ها و تجهیزات خردکنی و میکسرها	۴	۱
۹	سیلو و انبار های نگهداری محصولات کشاورزی	۴	۱
۱۰	خنک کردن و انجماد محصولات کشاورزی	۴	۱
۱۱	کار با تجهیزات اندازه گیری و کالیبراسیون	۸	۲
جمع		۴۸	۱۶

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- مهارت تعمیر، سرویس و کار با دستگاههای فرآوری محصولات کشاورزی شامل: تمیز کردن و شستشو، جدا کردن، بوخاری، پوست گیری، خشک کردن
- شناخت سیلوها، انبارهای نگهداری محصولات و تجهیزات اندازه گیری و کالیبراسیون
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
اصول مهندسی تجهیزات فرآوری محصولات کشاورزی	احمد غضنفری مقدم		دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۹۱
روش تبدیل و نگهداری محصولات کشاورزی	مختار فتحی		دانشگاه پیام نور	
عملیات واحد در فرآوری مواد غذایی	حسین میر سعید قاضی	آیش		

د- استاندارد های آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله- آزمون کتبی عملکرد- آزمون عملیاتی در محیط کارگاه و مزرعه

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پرژکتور - رایانه- رخت‌آویز- ساعت دیواری کارگاه فرآوری محصولات کشاورزی شامل: دستگاه‌های تمیز کردن و شستشو، جدا کردن، بو جاری، پوست گیری، خشک کردن گیری، خشک کردن و تجهیزات اندازه گیری و کالیبراسیون و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

باخت بصورت تئوری مطرح شده و سپس بصورت عملی برای دانشجو در مرحله یادگیری قرار گیرد. سپس با انجام پروژه‌های تعمیراتی در محیط کارگاه و کسب تجربه، مطالب درسی ثبت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌بایست حداصل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم یا صنایع غذایی را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداصل ۲ سال در زمینه فرآوری محصولات کشاورزی فعالیت داشته باشد.
جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۳-۲۴- درس ماشین‌های منابع طبیعی و باگبانی

درس: اختیاری
پیش‌نیاز:
هم نیاز:

هدف کلی درس: شناخت، تعمیر و سرویس ماشین‌های منابع طبیعی و باگبانی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	اهمیت بکارگیری ماشین‌های منابع طبیعی	-
۲	شناخت، تعمیر و کار با ماشین‌های تولید نهال کانتینری	۴
۳	شناخت، تعمیر و کار با ماشین‌های متداول داشت از جمله تجهیزات آبیاری، کودپاشی، سمپاشی و ...، همچنین هواده‌های چمن، چمن زن دستی موتوری، اره زنجیری، هرس کن، تجهیزات تهویه گلخانه، سیستم گرمایشی گلخانه	۱۶
۴	شناخت، تعمیر و کار با ماشین‌های متداول برداشت از جمله بذر جمع کن، غلاف‌گیر بذر، نهال‌کنی، ماشین‌های حمل بوته و نهال و غیره	۸
۵	شناخت، تعمیر و کار با ابزار متداول برداشت جنگل از جمله اره، قیچی، پوست‌کن و غیره	۸
۶	شناخت، تعمیر و کار با ماشین‌های حمل و نقل درخت	۴
۷	کار با تجهیزات اندازه‌گیری و کالیبراسیون	۸
جمع		۴۸

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- مهارت کاربرد، تعمیر و سرویس نگهداری ماشین‌های تولید نهال، کودپاشی، سم پاشی، هواده‌ی چمن، چمن زن های دستی و موتوری، اره زنجیری و موتوری، هرس کن، تجهیزات تهویه گلخانه، سیستم های سرمایشی گلخانه، نهال کن ها، ماشین های حمل بوته و نهال و سایر ماشین های متداول برداشت محصولات جنگلی و حمل و نقل
- امانت داری، مسئولیت پذیری و رعایت اخلاق حرفه ای

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
تراکتور و ماشینهای کشاورزی	داود منصوری راد	دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه بوعلی سینا	۱۳۸۹
بهره برداری جنگل	نصرت الله ساریخانی	دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	۱۳۹۴
ماشینها و تجهیزات مورد استفاده در فضای سبز، آشنایی، اصول کار و کاربرد	مصطفی کاظمی	Mahmoodreza Gholzariyan و	جهاد دانشگاهی	مشهد

د- استاندارد های آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... پرسش‌های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد - آزمون عملیاتی در محیط کارگاه و مزرعه

مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پرژکتور - رایانه- رخت‌آویز- ساعت دیواری کارگاه ماشین‌های منابع طبیعی شامل: هواده‌ها، چمن زن‌ها، اره زنجیری‌ها، هرس کن‌ها، کودپاش‌ها، پوست کن‌ها، قیچی‌ها، ماشین‌های حمل و نقل، ماشین‌های تولید نهال و نشاء، تجهیزات گلخانه‌ای و تجهیزات اندازه‌گیری و کالیبراسیون و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

باخت بصورت تئوری مطرح شده و سپس بصورت عملی برای دانشجو در مرحله یادگیری قرار گیرد. سپس با انجام پروژه های تعمیراتی در محیط کارگاه و کسب تجربه، مطالب درسی ثبت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌بایست حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استاد کار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم می‌باشد.

۲۵-۳- درس انبارهای مکانیزه و سردخانه‌ها

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

درس: اختیاری

پیش نیاز:

هم نیاز:



هدف کلی درس: آشنایی با انبارداری و روش‌های نگهداری و کنترل موجودی انبار و آشنایی با نرم افزارهای مرتبط

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	اهمیت و اصول نگهداری محصولات کشاورزی	۰	۱
۲	ویژگی‌های مواد قابل نگهداری در انبارهای مکانیزه	۰	۱
۳	فیزیولوژی پس از برداشت محصولات باغی و زراعی	۰	۱
۴	ویژگی‌های مطلوب برای نگهداری محصولات باغی، زراعی و دامی	۰	۱
۵	تأسیسات و تجهیزات انبارهای مکانیزه (شامل کانال‌ها، شبکه‌ها، دمنده‌ها، هوافکش مکنده، دستگاه‌های خنک‌کننده، دستگاه‌های گرم‌کننده، دستگاه‌های پر کن انبار، دستگاه‌های تخلیه کن، تابلوهای فرمان)	۱۴	۲
۶	طبقه‌بندی انبارها	۰	۱
۷	تأسیسات، تجهیزات و طبقه‌بندی سیلوها	۵	۱
۸	سردخانه‌ها	۴	۱
۹	ویژگی‌های ساختمانی انواع سردخانه‌ها	۳	۱
۱۰	انواع تجهیزات سردخانه‌ها (سیستم‌های تبرید، دمانگار، بارکن و تخلیه کن، دستگاه‌های تهویه و ...)	۱۰	۲
۱۱	بازدید از انبارهای مکانیزه نگهداری محصولات کشاورزی و تهیه و ارائه پروژه‌ای در مورد نگهداری محصولات کشاورزی (دامی، زراعی و باغی)	۱۲	۰
۱۲	مبانی انبارداری، کنترل موجودی انبار و آشنایی با نرم افزارهای مرتبط	۰	۱۶
جمع			۴۸

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- شناخت فیزیولوژی پس برداشت، ویژگی‌های مطلوب جهت نگهداری محصولات زراعی و باغی
- شناخت تأسیسات و تجهیزات انبارهای مکانیزه، طبقه‌بندی انبارها، سردخانه‌ها و تجهیزات مربوط
- امانت‌داری، مسئولیت‌پذیری و رعایت اخلاق حرفه‌ای

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
فناوری سردهخانه و انبارهای مواد غذایی	سید علی مرتضوی		ترجمان خرد	۱۳۹۰
کاربری سردهخانه و انبار در نگهداری مواد غذایی	علی آبرومند		علم کشاورزی ایران	۱۳۹۱
عوامل فساد و شرایط نگهداری مواد غذایی در سردهخانه	کرامت الله ایمان دل		دانشگاه تهران	تحقيق ۱۳۹۱ فصل اولیه پژوهی اسلامی

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی و رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و ...
پرسش‌های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد - آزمون عملیاتی در محیط کارگاه، انبار، سردهخانه و مزرعه

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدنو پروژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری
کارگاه تأسیسات و دستگاه‌های تبرید: شامل کمپرسورها، انواع مبردها، کنداسورها، دمانگارها، رطوبت نگارها، دستگاه پرکن و تخلیه انبار، سیستم‌های جاذب اتیلن و ...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

مباحث به صورت تئوری مطرح شده و سپس به صورت عملی برای دانشجو در مرحله یادگیری قرار گیرد. سپس با انجام پژوهه‌های تعمیراتی در محیط کارگاه و کسب تجربه، مطالب درسی تثیت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌بایست حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعالیت داشته باشد.
جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استادکار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق‌دیپلم می‌باشد.

۳-۲۶- درس ماشین‌های صنایع غذایی

درس: اختیاری

پیش‌نیاز:

هم نیاز:

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

هدف کلی درس: شناخت، تعمیر، سرویس و کالیبراسیون و کار با دستگاه‌ها و تجهیزات صنایع غذایی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	شناخت، تعمیر و کار با دستگاه‌های آماده‌سازی مواد خام	
۲	شناخت، تعمیر و کار با دستگاه‌های خردکننده	
۳	شناخت، تعمیر و کار با مخلوطکن‌ها، شکل‌دهنده‌ها و اکسترودرها	
۴	شناخت، تعمیر و کار با دستگاه جداکننده و صافی‌ها	
۵	شناخت، تعمیر و کار با دستگاه سالم‌سازی و پخت	
۶	شناخت، تعمیر و کار با تبخیرکننده‌ها و خشک‌کن‌ها	
۷	شناخت، تعمیر و کار با دستگاه‌های تولیدکننده سرما	
۸	شناخت، تعمیر و کار با دستگاه‌های پرکن، دربندی و بسته‌بندی	
۹	شناخت، تعمیر و کار با دستگاه جابه‌جایی مواد غذایی	
۱۰	کار با تجهیزات اندازه‌گیری و کالیبراسیون	
جمع		
۴۸	۱۶	

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- مهارت تعمیر و کار با دستگاه‌های آماده‌سازی مواد خام، خردکننده‌ها، مخلوطکن‌ها، شکل‌دهنده‌ها، اکسترودرها، جداکننده‌ها، صافی‌ها، خشک‌کن‌ها، تبخیرکننده‌ها، تولیدکننده‌های سرما، پرکن‌ها، درب بندی، بسته‌بندی، دستگاه‌های سالم‌سازی و پخت، دستگاه‌های جابه‌جایی مواد غذایی، تجهیزات اندازه‌گیری و کالیبراسیون
- امانت‌داری، مسئولیت‌پذیری و رعایت اخلاق حرفه‌ای

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ماشین‌های صنایع غذایی	ملیحه مرآبادی، محبت محبی		تهران-شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران	۱۳۹۵
درآمدی بر مهندسی صنایع غذایی	هلدمن، دنیس آر و پل سینگ، آر	دکتر علی مرتضوی و همکاران	انتشارات دانشگاه فردوسی، مشهد	۱۳۷۸
وسایل و دستگاه‌های فرآیند محصولات کشاورزی	کارل، دبیلو. هال	مسعود فلاحی و سید مجتبی مدرس رضوی	اترک مشهد	۱۳۶۵

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...

پرسش‌های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد - آزمون عملیاتی در محیط کارگاه و مزرعه



مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس
کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری - صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - ویدئو پروژکتور - رایانه - رخت آویز - ساعت دیواری کارگاه آموزشی به همراه تجهیزات و ماشین‌های صنایع غذایی شامل: خردکننده‌ها، مخلوطکن‌ها، شکل‌دهنده‌ها، اکسترودرها، جداکننده‌ها، خشک‌کن‌ها، تبخیرکننده‌ها، تولیدکننده‌های سرما، پرکن‌ها، درب بندها، بسته‌بندی‌ها، ماشین‌های آماده‌سازی، دستگاه‌های سالم‌سازی و پخت، دستگاه‌های جایجایی مواد غذایی، تجهیزات اندازه‌گیری و کالیبراسیون و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث به صورت تئوری مطرح شده و سپس به صورت عملی برای دانشجو در مرحله یادگیری قرار گیرد. سپس با انجام پژوهش‌های تعمیراتی در محیط کارگاه و کسب تجربه، مطالب درسی تثیت گردد.

۲۷-۳- درس ماشین‌های دامپروری

عملی	نظري	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

درس: اختیاری
پیش‌نیاز
هم نیاز:

هدف کلی درس: شناخت، کاربرد و تعمیر ماشین‌های مورداستفاده در واحدهای پرورش دام و طیور

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	نظري	عملی
۱	اهمیت ماشین‌ها و تجهیزات دامپروری	-	۱
۲	دسته‌بندی ماشین‌های پرورش طیور و جوجه‌کشی	-	۱
۳	شناخت، تعمیر و کار با تجهیزات تهویه، خنک‌کننده و گرم‌کننده سالن مرغداری	۶	۱
۴	شناخت، تعمیر و کار با آسیاب‌ها، مخلوطکن‌ها و سیلوها	۴	۲
۵	شناخت، تعمیر و کار با جبه کن‌ها	۴	۱
۶	شناخت، تعمیر و کار با تجهیزات توزیع خوراک و آب دام و طیور	۶	۱
۷	شناخت، تعمیر و کار با تجهیزات جمع‌آوری فضولات در دامپروری و سالن‌های پرورش طیور	۴	۱
۸	شناخت، تعمیر و کار با شیردوش‌های سیار و ثابت	۶	۱
۹	شناخت، تعمیر و کار با شیر سردکن	۲	۱
۱۰	شناخت، تعمیر و کار با تجهیزات پشم‌چینی، سم‌چینی، نوک‌چینی	۲	۱
۱۱	شناخت، تعمیر و کار با تجهیزات پرورش زنبور عسل	۴	۲
۱۲	شناخت، تعمیر و کار با تجهیزات پرورش آبزیان	۴	۱
۱۳	کار با تجهیزات اندازه‌گیری و کالیبراسیون	۶	۲
جمع			۴۸
۱۶			

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- شناخت، کاربرد و تعمیر ماشین‌های پرورش طیور و جوجه‌کشی، تجهیزات پرورش زنبور عسل، تجهیزات دامپروری شامل: شیردوش‌ها، شیر سردکن‌ها، پشم‌چین‌ها، سم‌چین‌ها، نوک‌چین‌ها، تجهیزات توزیع خوراک دانخوری، آبخوری، جمع‌آوری فضولات در سالن‌های پرورش.

- آسیاب‌ها، مخلوطکن، سیلوها، جبه کن‌ها، تجهیزات اندازه‌گیری و کالیبراسیون

- امانت‌داری، مسئولیت‌پذیری و رعایت اخلاق حرفه‌ای

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ماشین‌های دامپوری	شهرام کیانی	-	انتشارات آثار دانشوران	۱۳۸۵
ساختمان، تأسیسات و تجهیزات کامل طیور	امیر آروین	-	آموزش تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی تاک	۱۳۹۲
زنبورداری برای همه	علی آقایی	-	آبیز	



د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی- رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...

پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد- آزمون عملیاتی در محیط کارگاه، مزرعه و واحدهای پرورش دام، طیور، زنبورعسل و آبزیان

مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کلاسی به مساحت ۵۴ مترمربع جهت ارائه مباحث تئوری- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پروژکتور - رایانه- رخت‌آویز- ساعت دیواری کارگاه آموزشی به همراه تجهیزات و ماشین‌های دامپوری شامل: ماشین سیلو تراش، باکت سیلو تراش، باکت چهارکاره و انواع باکت علوفه گیر - کارگاه ماشین‌های پرورش طیور شامل هیترها، دانخوری، آبخوری، هواکش‌ها، سیستم خنک‌کننده، دستگاه جوجه‌کشی، دستگاه لاشه سوز- کارگاه پرورش زنبورعسل شامل استراکتور، دستگاه عمل آوری عسل و آبزیان شامل انواع هواده‌ها، لامپ‌های ضدغونی کننده، دستگاه‌های خوراک ده ماهی، سورتر و شمارشگر تخم ماهی، دستگاه مولد اکسیژن، جاروب استخر و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).

مباحث به صورت تئوری مطرح شده و سپس به صورت عملی برای دانشجو در مرحله یادگیری قرار گیرد. سپس با انجام پژوهه‌های تعمیراتی در محیط کارگاه و کسب تجربه، مطالب درسی ثبتیت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مکانیک بیوسیستم را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعالیت داشته باشد جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استادکار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق‌دیپلم می‌باشد.

۲۸-۳- درس مساحتی و نقشهبرداری

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: اختیاری
پیش نیاز:
هم نیاز:

هدف کلی درس: اهمیت نقشهبرداری در کشاورزی و توسعه مکانیزاسیون

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	نظری: مقدمه نقشهبرداری. سطوح مبنا. اندازهگیری و پیاده کردن امتدادهای مستقیم. وسایل اندازهگیری. برداشت سطح زمین. تهیه پلان. محاسبه مساحت‌ها به روش‌های مختلف. انواع دستگاه‌های ترازیابی. طرز انجام ترازیابی. ترازیابی ساده. برداشت و ترسیم نیمرخ‌های طولی و عرضی. ترازیابی سطح (شبکه‌ای). تهیه پلان ارتفاعی. تسطیح. اندازهگیری زاویه افق و قائم. جهت خطوط. زوایا. بیرینگ. آزمودت. زاویه انحراف. اندازهگیری به طریقه اپتیکی. اندازهگیری و رسم پلیگون. برداشت تاکتومنتری. تهیه پلان منحنی‌های تراز. قوس‌های ساده افقی. تفسیر مقدماتی عکس‌های هوایی.	- ۱۶
۲	عملی: کار با وسایل نقشهبرداری. پیاده کردن و اندازهگیری امتدادهای مستقیم با موانع زمینی. برداشت به وسیله نوار اندازهگیری و گونیای منشوری. محاسبه مساحت به روش‌های مختلف. ترازیابی. برداشت نیمرخ‌های طولی و عرضی. ترازیابی شبکه‌ای. برداشت پلیگون تاکتومنتری. پیاده کردن قوس‌های افقی با استفاده از روش زاویه انحراف. کاربرد استروسکوپ در تفسیر مقدماتی عکس‌های هوایی.	۴۸ -
جمع		۴۸ ۱۶

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- مهارت نقشهبرداری و برداشت سطح زمین، ترازیابی‌های مختلف (طولی - عرضی - شبکه‌ای) اندازهگیری زاویه افق و قائم، تسطیح اراضی کشاورزی
- امانت‌داری، مسئولیت‌پذیری و رعایت اخلاق حرفه‌ای

ج - منبع درسی (حداکل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران		شمس نوبخت	نقشهبرداری
۱۳۹۴	نوآور		محhtar دشتی، مسلم	نقشهبرداری اجرایی
۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		محمود ذوالفقاری	نقشهبرداری
۱۳۹۶	دانشگاه صنعتی اصفهان		محمود دیانت خواه	نقشهبرداری مهندسی
۲۰۱۱	Springer		Markoski	Basic Principles of Topography
	John Wiley		Crampton	Mapping - A Critical Introduction to Cartography and GIS

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله- آزمون کتبی عملکرد- آزمون عملیاتی در محیط کارگاه و مزرعه

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی - صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- ویدئو پروژکتور - رایانه

تجهیزات شامل: دوربین‌های کامل نقشه‌برداری و GPS، نوارهای اندازه‌گیری، گونیایی‌های منشوری، استرسکوپ و...

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

مباحث مطرح در رئوس مطالب می‌باشد ابتدا به صورت سخنرانی و مباحثه‌ای برای دانشجو در مرحله ادراک قرار گیرد سپس با انجام پژوهه‌هایی در محیط کلاس و مزرعه مطالب درسی ثبت گردد.

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

مدرس می‌باشد حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر رشته مهندسی نقشه‌برداری یا زمین‌شناسی را دارا باشد و به لحاظ تجربه کاری نیز حداقل ۲ سال در زمینه نقشه‌برداری فعالیت داشته باشد.

جهت آموزش بخش عملی درس، برای هر ۱۲ نفر دانشجو نیاز به یک نفر استادکار کمکی خبره با حداقل مدرک تحصیلی فوق‌دیپلم می‌باشد.



پیوست ها

پیوست یک

تجهیزات استاندارد موردنیاز دوره کارданی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی

ردیف	تجهیزات سرمایه‌ای	تجهیزات مصرفی
۱	کلاس درس با کلیه تجهیزات	
۲	ویدئو پروژکتور، تخته هوشمند	ماژیک وایت برد
۳	کارگاه مولد قدرت، انتقال قدرت، شاسی بدنه و نقص یابی با تجهیزات کامل	فلزات در اشکال مختلف و جنس متفاوت
۴	کارگاه ماشین‌های کشاورزی، دامی، تجهیزات آبیاری و فرآوری با تجهیزات کامل	مواد مصرفی کارگاهی مانند تیغ اره، متله، متله فرز، قلم رش و ...
۵	کارگاه ماشین‌ابزار، جوشکاری و ریخته‌گری با تجهیزات کامل	روغن، گریس، واسکاژین و ...
۶	کارگاه برق، الکترونیک و کامپیوتر با تجهیزات کامل	
۷	کارگاه هیدرولیک، نیوماتیک و سیالات با تجهیزات کامل	

پیوست دو

مشخصات استاندارد مدرس موردنیاز دوره کارданی پیوسته رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی

ردیف	عنوان مدرک تحصیلی	دوره			سابقه تدریس و تجربه کاری	دروس مجاز به تدریس
		دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
۱	ماشین‌های کشاورزی		✓	✓		
۲	ساخت و تولید		✓	✓		
۳	متالوژی		✓	✓		
۴	صناعع		✓			
۵	برق و الکترونیک		✓	✓		
۶	آبیاری		✓			
۷	کامپیوتر		✓			
۸	زبان انگلیسی		✓			
۹	فیزیک		✓			
۱۰	ریاضی		✓			